



EQUIPOS DE Calefacción

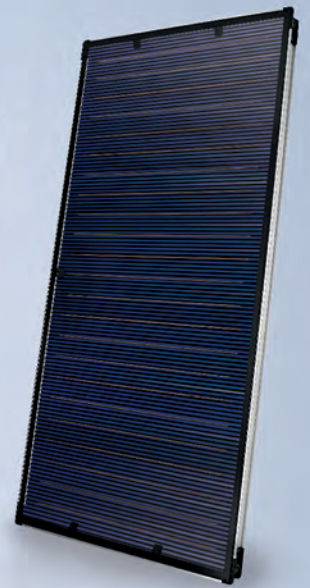
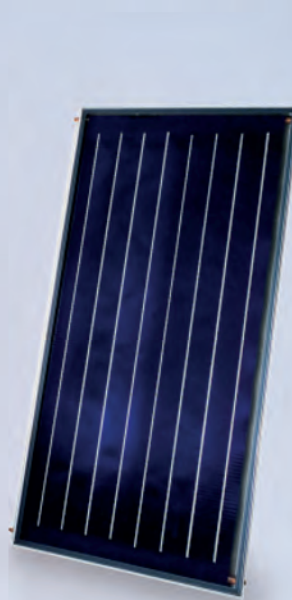
Visítenos en www.fystermica.cl






CALEFACCIÓN

- 161** Calentador Instantáneo Condensación Gran Potencia y Bomba de Calor - BOSCH
- 162** Calderas Murales Chaffoteaux Mixta Convencional
- 162** Calderas Murales Fondital Convencional
- 163** Calderas Murales Chaffoteaux Condensación
- 164** Calderas de Pie Fierro Fundido Fondital Convencional
- 165** Calderas de Pie Fierro Fundido FER Convencional
- 166** Calderas de Pie Chaffoteaux Condensación
- 166** Bombas y Neutralizador de Condensado
- 167** Calderas de Chapa Unical
- 167** Quemadores a Petróleo / Gas
- 168** Equipos de Medición, Dwyer
- 169** Acumuladores
- 170** Intercambiadores de Calor
- 171** Radiadores de Aluminio Fondital
- 172** Radiadores y Accesorios KHÖNE
- 173** Secatoallas
- 174** Válvulas y Accesorios Radiadores
- 175** Purgadores
- 175** Válvulas Alivio, Mezcladoras, Llenado, By-Pass y Desfangadores
- 176** Válvulas de Control
- 177** Colectores y Accesorios
- 179** Termocontrol
- 180** Bombas Recirculación Rotor Húmedo
- 184** Bombas Recirculación Sanitarias
- 186** Bombas Recirculación Rotor Húmedo - Alta Eficiencia
- 188** Bombas Recirculación Rotor Seco
- 197** Estanques de Expansión



 **CALDERAS MURALES**
CONVENCIONALES Y CONDENSACIÓN

 **SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS**

 **Chaffoteaux**

CALENTADOR INSTANTÁNEO CONDENSACIÓN GRAN POTENCIA Y BOMBA DE CALOR - BOSCH



CALENTADOR INSTANTÁNEO DE CONDENSACIÓN

MARCA: BOSCH (PORTUGAL)
CALENTADOR CON TECNOLOGÍA DE CONDENSACIÓN PARA GRANDES DEMANDAS DE AGUA CALIENTE SANITARIA. CÁMARA ESTANCA TIRO BALANCEADO
POSIBILIDAD CONEXIÓN EN CASCADA HASTA 12 UNID.
POTENCIA TÉRMICA: 6 - 47 KW
PANEL: DIGITAL
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	FLUJO DE ACS	NETO
14000001	210400	THERM 8000 S, GAS NATURAL	1,9 - 27L/MIN	\$ 1.465.090
14000002	210401	THERM 8000 S, GAS LICUADO	1,9 - 27 L/MIN	\$ 1.465.090



EVACUACIÓN DE GASES PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO CONDENSACIÓN PARALELA

MARCA: BOSCH (PORTUGAL)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	NETO
14000030	210465	TUBO PROLONGACIÓN	Ø 80 - 1 METRO	\$ 29.449
14000031	210466	TUBO PROLONGACIÓN	Ø 80 - 2 METROS	\$ 50.486
14000032	210467	TUBO PROLONGACIÓN	Ø 80 - 0,5 METROS	\$ 21.878
14000033	210469	CODO 90°	Ø 80	\$ 21.037
14000034	210470	CODO 45°	Ø 80	\$ 32.256
14000035	210471	TERMINAL SALIDA GASES HORIZONTAL	1 X80	\$ 95.082
14000015	210416	ADAPTADOR SALIDA GASES PARALELA	Ø 80	\$ 48.336



EVACUACIÓN DE GASES PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO CONDENSACIÓN COAXIAL

MARCA: BOSCH (PORTUGAL)
MODELO: 80/125
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	LARGO	NETO
14000006	210405	SALIDA GASES CONCÉNTRICO HORIZONTAL	0,53 M	\$ 119.568
14000007	210406	SALIDA GASES CONCÉNTRICO VERTICAL (TECHO NEGRO)	1,27 M	\$ 122.112
14000008	210407	TUBO PROLONGACIÓN CONCÉNTRICO	0,5 M	\$ 30.528
14000009	210408	TUBO PROLONGACIÓN CONCÉNTRICO	1 M	\$ 41.976
14000010	210409	TUBO PROLONGACIÓN CONCÉNTRICO	2 M	\$ 77.592
14000011	210410	CURVA 90° CONCÉNTRICA	-	\$ 39.432
14000012	210411	CURVA 45° CONCÉNTRICA (2 UNIDADES)	-	\$ 57.240
14000013	210412	SALIDA 90° HORIZONTAL CONCÉNTRICA C/INSPECCIÓN	75 MM	\$ 172.992
14000040	210413	TUBO VERTICAL CONCÉNTRICO C/TAPA	1.39	\$ 206.064
14000014	210414	SALIDA VERTICAL CON TOMA ANÁLISIS	-	\$ 24.168
14000041	210415	TUBO CONCÉNTRICO C/INSPECCIÓN	0,25 M	\$ 57.240



EVACUACIÓN DE GASES PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO CONDENSACIÓN CASCADA

MARCA: BOSCH (PORTUGAL)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DIAMETRO	DESCRIPCIÓN	NETO
14000016	210417	Ø 80 A150	KIT CASCADA LÍNEA ESTÁNDAR	\$ 596.568
14000017	210418	Ø 150	KIT EXTENSIÓN CASCADA ESTÁNDAR	\$ 253.128
14000018	210419	Ø 80 A150	KIT CASCADA BACK TO BACK	\$ 539.328
14000019	210420	Ø 150	KIT EXTENSIÓN CASCADA BACK TO BACK	\$ 418.488
14000020	210421	Ø 150	TERMINAL SALIDA VERTICAL CASCADA	\$ 283.656
14000042	210422	Ø 150	ARANDELAS PARA TECHO PLANO	\$ 54.696
14000043	210423	Ø 150	ABRAZADERA PARA TECHO	\$ 21.624
14000021	210424	Ø 150	TUBO PROLONGACIÓN 500 MM	\$ 48.336
14000022	210425	Ø 150	TUBO PROLONGACIÓN 1.000 MM	\$ 69.960
14000023	210426	Ø 150	TUBO PROLONGACIÓN 2.000 MM	\$ 117.024
14000024	210427	Ø 150	CURVA 90° CON SOPORTE	\$ 54.696
14000025	210428	Ø 150	CURVA 90°	\$ 39.432
14000026	210429	Ø 150	CURVA 45°	\$ 39.432
14000027	210430	Ø 150	SALIDA MURO HORIZONTAL	\$ 41.976
14000028	210431	Ø 150	TERMINAL SALIDA HORIZONTAL AC. INOX.	\$ 269.664



ACCESORIOS CALENTADOR INSTANTÁNEO CONDENSACIÓN

MARCA: BOSCH (PORTUGAL)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	NETO
14000003	210402	ACCESORIO ANTICONGELAMIENTO	\$ 38.160
14000004	210403	KIT CASCADA INTELIGENTE (CONEXIÓN)	\$ 17.808
14000005	210404	KIT DE ALTA TEMPERATURA 84°C (JUMPER)	\$ 6.360



TERMO BOMBA DE CALOR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

MARCA: BOSCH (PORTUGAL)
MODELO: COMPRESS 5000
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	NETO
14000029	210432	ACUMULADOR 270 L CON BOMBA DE CALOR	\$ 2.625.880



CALDERAS MURALES CHAFFOTEUX MIXTA CONVENCIONAL



CALDERA MURAL MIXTA CONVENCIONAL

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
INTERCAMBIADOR: MONOTÉRMICO
PANEL: DIGITAL-ANÁLOGO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	TIRO	ACS L/MIN	USD NETO
14010052	210500	ALIXIA ULTRA 24 CF, GAS NATURAL	20,400	NATURAL	13.6	939
14010054	210502	ALIXIA ULTRA 24 CF, GAS LICUADO	20,400	NATURAL	13.6	939
14010055	210504	ALIXIA ULTRA 24 FF, GAS NATURAL	20,800	BALANCEADO	13.94	1.016
14010056	210506	ALIXIA ULTRA 24 FF, GAS LICUADO	20,800	BALANCEADO	13.94	1.016



CALDERA MURAL MIXTA CONVENCIONAL

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
INTERCAMBIADOR: MONOTÉRMICO
PANEL: DIGITAL-ANÁLOGO
TIRO: BALANCEADO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	ACS L/MIN	USD NETO
14010058	210508	PIGMA ULTRA 30 FF, GN	24.000	15,8	1.161
14010060	210510	PIGMA ULTRA 30 FF, GLP	24.000	15,8	1.161



CALDERA MURAL MIXTA CONVENCIONAL

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
INTERCAMBIADOR: MONOTÉRMICO
PANEL: DIGITAL-ANÁLOGO
TIRO: BALANCEADO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	ACS L/MIN	USD NETO
14010062	210512	PIGMA ULTRA 35 FF, GN	27.780	18,2	1.310
14010064	210514	PIGMA ULTRA 35 FF, GLP	27.780	18,2	1.310

EVACUACIÓN PARA CALDERAS TIRO BALANCEADO CONVENCIONAL

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
MODELO: 60/100
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	LARGO	USD NETO
14010066	210516	KIT COAXIAL CODO Y EXTENSIÓN HORIZ.	1 M	56,2
14010068	210518	KIT COAXIAL VERTICAL TECHO NEGRO	0,75 M	61,3
14010126	210626	KIT COAXIAL VERTICAL TECHO NEGRO	1 M	123,3
14010076	210531	CURVA COAXIAL 90°	-	31,9
14010080	210538	CURVA COAXIAL 45°	-	27,8
14010077	210532	PROLONGACIÓN COAXIAL	1 M	36,8
14010079	210535	PROLONGACIÓN COAXIAL	0.5 M	25,0

CALDERAS MURALES FONDITAL CONVENCIONAL



CALDERA MURAL MIXTA CONVENCIONAL

MARCA: FONDITAL (ITALIA)
INTERCAMBIADOR: MONOTÉRMICO
PANEL: DIGITAL
TIRO: BALANCEADO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	ACS L/MIN	USD NETO
14010011	188911	ANTEACTFS 40 GN	32.680	22,2	1.511
14010012	188916	ANTEACTFS 40 GLP	32.680	22,2	1.511

EVACUACIÓN PARA CALDERAS TIRO BALANCEADO CONVENCIONAL

MARCA: FONDITAL (ITALIA)
MODELO: 60/100
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	LARGO	USD NETO
14010019	188999	KIT HORIZONTAL CODO EXTENSIÓN	1 M	72,1
14010018	188998	EXTENSIÓN	1 M	42,7
14010017	188997	EXTENSIÓN	0,5 M	27,5
14010016	188996	CODO 90°	-	26,6



CALDERAS MURALES CHAFFOTEUX CONDENSACIÓN



CALDERA MURAL TIPO CONDENSACIÓN BAJA POTENCIA

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
INTERCAMBIADOR: MONOTÉRMICO EN MIXTAS
TIRO: BALANCEADO
PANEL: DIGITAL
EFICIENCIA: DIRECTIVA 92/42/EEC 4 ESTRELLAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR*	TIPO	ACS L/MIN	USD NETO
14010050	210498	PIGMA GREEN EVO 25 FF GLP	20.038	MIXTA	14,5	1.642
14010049	210496	PIGMA GREEN EVO 25 FF GN	20.038	MIXTA	14,5	1.642
14010072	210524	PIGMA GREEN EVO 35 FF GLP	28.380	MIXTA	19,3	1.845
14010073	210526	PIGMA GREEN EVO 35 FF GN	28.380	MIXTA	19,3	1.845
14010070	210520	TALIA GREEN EVO SYSTEM 35 FF GLP	28.550	SÓLO CALEFACCIÓN	N/A	2.057
14010071	210522	TALIA GREEN EVO SYSTEM 35 FF GN	28.550	SÓLO CALEFACCIÓN	N/A	2.057

(*) POTENCIA KCAL/HR A 50/30°C



CALDERA MURAL TIPO CONDENSACIÓN MEDIANA POTENCIA

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
TIRO: BALANCEADO
SÓLO CALEFACCIÓN
PANEL: DIGITAL
EFICIENCIA: DIRECTIVA 92/42/EEC 4 ESTRELLAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR*	USD NETO
14010084	210561	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 45 FF GLP	37.582	4.535
14010083	210560	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 45 FF GN	37.582	4.535
14010085	210563	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 65 FF GLP	54.000	5.136
14010086	210564	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 65 FF GN	54.000	5.136

(*) POTENCIA KCAL/HR A 50/30°C



CALDERA MURAL TIPO CONDENSACIÓN ALTA POTENCIA

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
TIRO: BALANCEADO
SÓLO CALEFACCIÓN
PANEL: DIGITAL
EFICIENCIA: DIRECTIVA 92/42/EEC 4 ESTRELLAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR*	USD NETO
14010087	210565	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 85 FF GLP	73.000	6.607
14010088	210566	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 85 FF GN	73.000	6.607
14010089	210567	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 100 FF GLP	81.270	6.971
14010090	210568	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 100 FF GN	81.270	6.971
14010078	210533	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 115 FF GLP	100.706	8.481
14010057	210507	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 115 FF GN	100.706	8.481
14010143	210534	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 150 FF GLP	129.086	10.119
14010059	210509	TALIA GREEN EVO SYSTEM HP 150 FF GN	129.086	10.119

(*) POTENCIA KCAL/HR A 50/30°C



EVACUACIÓN PARA CALDERAS BAJA POTENCIA TIRO BALANCEADO CONDENSACIÓN

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
MODELO: 60/100
 PARA CALDERAS GREEN 25/35
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	LARGO	USD NETO
14010067	210517	KIT COAXIAL HORIZONTAL	1 M	55,1
14010069	210519	KIT COAXIAL VERTICAL	0,75 M	74,3
14010074	210528	CURVA COAXIAL 90°	-	26,9
14010061	210511	CURVA COAXIAL 45°	-	24,9
14010075	210530	PROLONGACIÓN COAXIAL	1 M	39,9
14010101	210593	PROLONGACIÓN COAXIAL	0,5 M	27,0



EVACUACIÓN PARA CALDERAS MEDIANA POTENCIA TIRO BALANCEADO CONDENSACIÓN

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
MODELO: 80/125
 PARA CALDERAS GREEN HP 45/65
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	LARGO	USD NETO
14010091	210569	KIT COAXIAL HORIZONTAL	1 M	140,1
14010102	210594	KIT COAXIAL VERTICAL SIN CURVA	0,75 M	102,2
14010103	210595	CONEXIÓN COAXIAL 60/100 80/125 P/KIT VERTICAL	-	25,9
14010104	210596	CURVA COAXIAL 90°	-	41,3
14010063	210513	CURVA COAXIAL 45°	-	37,9
14010105	210597	PROLONGACION COAXIAL	1 M	65,2
14010106	210598	PROLONGACION COAXIAL	0,5 M	39,8



EVACUACIÓN PARA CALDERAS ALTA POTENCIA TIRO BALANCEADO CONDENSACIÓN

MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
MODELO: 110/150
 PARA CALDERAS GREEN HP 85/150
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	LARGO	USD NETO
14010113	210606	FITTING TRANSICIÓN*	-	184,7
14010107	210599	TUBO GASES COAXIAL	1 MT	86,3
14010108	210600	TUBO GASES COAXIAL	0,5 MT	59,0
14010109	210601	CURVA 90° COAXIAL	-	77,3
14010065	210515	CURVA 45° COAXIAL	-	77,0
14010110	210602	TERMINAL VERTICAL COAXIAL	-	210,9
14010111	210603	TERMINAL HORIZONTAL COAXIAL	-	142,2

(*) DE 110/100 A 110/150





CONTROL CASCADA CALDERAS CONDENSACIÓN

MARCA: CHAFFOTEAUX (ITALIA)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT. X CASCADA	USD NETO
14010025	210438	RVS63 CENTRALITA CASCADA	1	1.569
14010026	210439	SENSOR AGUA QAZ36 CABLE 6M	1	92,8
14010028	210441	INTERFACE THERMOWATT-SIEMENS	1 X CALDERA	63,7
14010043	210464	SENSOR TEMPERATURA EXTERNA QAC 34.101	1	40,6

ACCESORIOS KIT CASCADA CALDERAS HP 45 - 150

MARCA: CHAFFOTEAUX (ITALIA)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	USD NETO
14010030	210443	SOPORTE COLECTOR IZQUIERDO	158
14010031	210444	SOPORTE COLECTOR DERECHO	169
14010036	210455	COLECTOR FLUJO/RETORNO DN65 2B LINEA	550
14010034	210452	COLECTOR FLUJO/RETORNO DN65 3B LINEA	666
14010023	210436	COLECTOR FLUJO/RETORNO DN100 2B LINEA	602
14010037	210456	COLECTOR FLUJO/RETORNO DN100 3B LINEA	733
14010035	210453	FLANGE KIT DN65	373
14010021	210434	FLANGE KIT DN100	656
14010038	210457	CONECTORES KIT 2 COLECTORES DN65	71
14010022	210435	CONECTORES KIT 2 COLECTORES DN100	96
14010144	210458	CONECTOR KIT GHP 45-65 LINEA	1.191
14010024	210437	CONECTOR KIT GHP 85-150 LINEA	866
14010039	210459	CABEZAL SEPARADOR DN65	1.285
14010029	210442	CABEZAL SEPARADOR DN100	1.486
14010020	210433	BOMBA FULL MODULADA UPMXL GEO 25-125	1.142

CALDERAS DE PIE FIERRO FUNDIDO FONDITAL CONVENCIONAL



CALDERA DE PIE A GAS, QUEMADOR ATMOSFÉRICO

MARCA: FONDITAL (ITALIA)
CUERPO: FIERRO FUNDIDO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	USD NETO
14020001	188502	BALI RTN E 36, GN	31.000	2.013
14020000	188500	BALI RTN E 36, GPL	31.000	2.013
14020003	188506	BALI RTN PVE 36, GN*	31.000	2.486
14020002	188504	BALI RTN PVE 36, GPL*	31.000	2.486
14020005	188510	BALI RTN E 48, GN	41.000	2.235
14020004	188508	BALI RTN E 48, GPL	41.000	2.235
14020007	188514	BALI RTN E 60, GN	51.600	2.796
14020006	188512	BALI RTN E 60, GPL	51.600	2.796
14020009	188518	BALI RTN E 70, GN	60.200	3.047
14020008	188516	BALI RTN E 70, GPL	60.200	3.047
14020010	188520	BALI RTN E 80, GN	68.800	3.320
14020011	188522	BALI RTN E 80, GPL	68.800	3.320
14020012	188524	BALI RTN E 90, GN	77.400	3.574
14020013	188526	BALI RTN E 90, GPL	77.400	3.574
14020014	188528	BALI RTN E 100, GN	86.000	3.811
14020015	188530	BALI RTN E 100, GPL	86.000	3.811

(*) CON ESTANQUE Y BOMBA



CALDERAS DE PIE FIERRO FUNDIDO FER CONVENCIONAL



CALDERA DE PIE SIN QUEMADOR ALTA POTENCIA

MARCA: FER (ITALIA)
CUERPO: FUNDIDO
PRESIÓN MÁX.: 6 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	USD NETO
14020047	210750	GGN2 N 06	92.020	4.025
14020048	210755	GGN2 N 07	108.360	4.310
14020049	210760	GGN2 N 08	123.840	4.565
14020050	210765	GGN2 N 09	139.320	4.901
14020078	210770	GGN2 N 10 **	154.800	5.341
14020079	210775	GGN2 N 11 **	170.280	5.663
14020080	210780	GGN2 N 12 **	185.760	5.986
14020081	210785	GGN2 N 13 **	201.240	6.374
14020082	210790	GGN2 N 14 **	216.720	6.675
14020083	210795	GGN4 N 07 **	172.000	7.422
14020084	210799	GGN4 N 08 **	215.000	12.626
14020085	210805	GGN4 N 09 **	258.000	12.832
14020086	210810	GGN4 N 10 **	309.600	14.808
14020087	210815	GGN4 N 11 **	361.200	15.045
14020088	210820	GGN4 N 12 **	412.800	16.426
14020089	210825	GGN4 N 13 **	481.200	17.923
14020090	210830	GGN4 N 14 **	559.000	19.183



CALDERA DE PIE SIN QUEMADOR MEDIA POTENCIA

MARCA: FER (ITALIA)
CUERPO: FIERRO FUNDIDO
PRESIÓN MÁX.: 6 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	QUEMADOR RECOMENDADO	USD NETO
14020042	210700	G3G 32	27.520	LO 35	1.294
14020043	210705	G3G 47	40.420	LO 60	1.500
14020044	210710	G3G 63	54.000	LO 90	1.701
14020045	210715	G3G 80	68.800	LO 90	1.921
14020046	210720	G3G 98	84.280	LO 140	2.189



CALDERA DE PIE A GAS, QUEMADOR ATMOSFÉRICO

MARCA: FER (ITALIA)
CUERPO: FUNDIDO
PRESIÓN MÁX.: 6 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	USD NETO
14020051	210875	SEVEN LN 107 GN	85.140	4.440
14020091	210876	SEVEN LN 107 GLP	85.140	4.440
14020052	210880	SEVEN LN 136 GN	116.960	5.707
14020053	210881	SEVEN LN 136 GLP	116.960	5.707
14020054	210885	SEVEN LN 153 GN	131.580	7.699
14020055	210886	SEVEN LN 153 GLP	131.580	7.699
14020056	210890	SEVEN LN 170 GN	146.200	7.845
14020092	210891	SEVEN LN 170 GLP	146.200	7.845
14020057	210895	SEVEN LN 187 GN	160.820	8.473
14020093	210896	SEVEN LN 187 GLP	160.820	8.473
14020058	210900	SEVEN LN 221 GN	190.060	9.146
14010145	210901	SEVEN LN 221 GLP	190.060	9.146
14020059	210905	SEVEN LN 255 GN	219.300	9.974
14010128	210906	SEVEN LN 255 GLP	219.300	9.974
14020060	210910	SEVEN LN 289 GN	248.540	10.685
14020094	210911	SEVEN LN 289 GLP	248.540	10.685



CALDERAS DE PIE CHAFFOTEUX CONDENSACIÓN



CALDERA DE PIE A GAS, CONDENSACIÓN MODULO MAX GREEN
MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
CUERPO: ALUMINIO FUNDIDO
QUEMADOR: ACERO INOXIDABLE MODULANTE PREMEZCLA, DE BAJAS EMISIONES CONTAMINANTES.
RENDIMIENTO: HASTA 108% SOBRE PCI
EFICIENCIA: DIRECTIVA 92/42/EEC 4 ESTRELLAS CONDENSACIÓN.
PANEL: DIGITAL
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR	USD NETO
14020037	210650	115 GN	103.200	9.592
14020073	210651	115 GLP	103.200	9.592
14020038	210652	160 GN	142.760	10.868
14020074	210653	160 GLP	142.760	10.868
14020039	210654	200 GN	178.880	11.956
14020075	210655	200 GLP	178.880	11.956
14020040	210656	240 GN	215.000	14.281
14020076	210657	240 GLP	215.000	14.281
14020041	210658	280 GN	250.260	14.893
14020077	210659	280 GLP	250.260	14.893

POTENCIA KCAL/HR A 50/30°C
 HASTA AGOTAR STOCK



CONTROL DE CASCADA CALDERAS MODULO MAX GREEN
MARCA: CHAFFOTEUX (ITALIA)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	CANT. X CASCADA	USD NETO
14090451	703560	CONTROLADOR ECOTRONIC 75KMMBPR, HASTA 8 CALDERAS	1	1.014
14090452	703561	CAJA MURAL PARA ECOTRONIC CON CONEXIONES	1	437
14090453	703562	SENSOR TEMPERATURA EXTERNA P/ECOTRONIC 75	1	18
14090454	703563	SENSOR TEMPERATURA INMERSIÓN ACUMULADOR O SURTIDOR	1 (SEGÚN SISTEMA)	29
14090455	703564	SENSOR TEMPERATURA CONTACTO SURTIDOR	1 (SEGÚN SISTEMA)	41
14090456	703565	CLIP IN COMUNICACIÓN CALDERA CONTROLADOR	1 X CALDERA	69

HASTA AGOTAR STOCK

BOMBAS Y NEUTRALIZADOR DE CONDENSADO



BOMBAS Y NEUTRALIZADOR DE CONDENSADO DE CALDERA
MARCA: ECKERLE (ALEMANIA)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	L/H / KW-CALDERA	APLICACIÓN	USD NETO
14080122	203295	EKF 15-25 NB (INCLUYE NEUTRALIZADOR)	12 / 25	CALDERA	420
14080123	203296	NB 50 (ACCESORIO OPCIONAL EKF 15,25NB)*	12 / 100	CALDERA	139
14080124	203297	SET SERVICIO EKF 15-25 NB	-	NEUTRALIZADOR	96
14080125	203298	EKF 17-60 NB (INCLUYE NEUTRALIZADOR)	100 / 600	CALDERA	1.445
14080126	203299	SET SERVICIO EKF 17-60 NB	-	NEUTRALIZADOR	305

(*) ACCESORIO UNIDO A BOMBA EKF 15-25 NB PARA CALDERAS HASTA 100KW

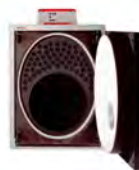


CALDERAS DE CHAPA UNICAL



**CALDERAS DE CHAPA
PARA QUEMADOR PRESURIZADO**
MARCA: UNICAL (ITALIA)
MODELO: MODAL
PRESIÓN: 5 BAR
EFICIENCIA: SOBRE 90,3%
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR ÚTIL	USD NETO
14020020	202000	186	160.000	4.436
14020021	202005	233	200.000	5.046
14020022	202010	291	250.000	5.502



**CALDERAS DE CHAPA
PARA QUEMADOR PRESURIZADO**
MARCA: UNICAL (ITALIA)
MODELO: ELLPREX
PRESIÓN: 6 BAR
EFICIENCIA: SOBRE 91,5%
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	KCAL/HR ÚTIL	USD NETO
14020024	202030	340	293.000	6.728
14020025	202035	420	362.000	7.890
14020026	202040	510	439.000	8.439
14020027	202045	630	542.000	9.912
14020028	202050	760	654.000	12.726

RECOMENDACIÓN QUEMADORES

MODELO	QUEMADOR GN	QUEMADOR GLP	QUEMADOR PETRÓLEO
MODAL 186	NG 280	LG 280	LO 280
MODAL 233	NG 280	LG 280	LO 280
MODAL 291	NG 350	LG 350	LO 400
ELLPREX 240	NG 280	LG 280	LO 280
ELLPREX 290	NG 350	LG 350	LO 400
ELLPREX 340	NG 400	LG 400	LO 400
ELLPREX 420	NG 550	LG 550	LO 550
ELLPREX 510	NG 550	LG 550	LO 550
ELLPREX 630	P 65	P 65 GLP	PG 70
ELLPREX 760	P 65	P 65 GLP	PG 70

QUEMADORES A PETRÓLEO / GAS



QUEMADOR A PETRÓLEO
MARCA: CIB UNIGAS (ITALIA)
CONEXIÓN ELÉCTRICA: 220V
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	ETAPAS	MÁX KCAL	USD NETO
14030009	188700	LO 35	1	35.260	674
14030010	188705	LO 60	1	51.600	697
14030011	188710	LO 90	1	73.100	732
14030012	188715	LO 140	1	137.600	943
14030013	188718	LO 280	1	266.600	1.482
14030014	188719	LO 280	2	266.600	2.171
14030015	188721	LO 400	2	361.200	2.406
14030016	188723	LO 550	2	481.600	2.849
14030042	188724	PG 60 *	2	600.280	3.542
14030017	188725	PG 70 *	2	900.420	5.140

(*) PRODUCTOS A PEDIDO NO INCLUYE CERTIFICADO SEC



QUEMADOR A GAS NATURAL
MARCA: CIB UNIGAS (ITALIA)
CONEXIÓN ELÉCTRICA: 220V
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	ETAPAS	MÁX KCAL	USD NETO
14030001	188680	NG 280 - RANPA GAS 25 MM	1	258.000	2.714
14030002	188682	NG 350 - RANPA GAS 25 MM	1	283.800	3.022
14030003	188683	NG 350 - RANPA GAS 25 MM	2	283.800	3.658
14030004	188684	NG 400 - RANPA GAS 25 MM	1	361.200	3.157
14030005	188685	NG 400 - RANPA GAS 25 MM	2	361.200	3.792
14030006	188687	NG 550 - RANPA GAS 32 MM	2	490.200	4.524
14030046	188689	P 61 * - RANPA GAS 50 MM	2	688.000	6.025
14030007	188690	P 65 * - RANPA GAS 65 MM	2	834.000	9.433

(*) PRODUCTOS A PEDIDO NO INCLUYE CERTIFICADO SEC





QUEMADOR A GAS LICUADO

MARCA: CIB UNIGAS (ITALIA)
 CONEXIÓN ELÉCTRICA: 220V
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	ETAPAS	MÁX KCAL	USD NETO
14030018	188730	LG 280 - RAMPAS GAS 25 MM	1	258.000	1.528
14030019	188732	LG 350 - RAMPAS GAS 25 MM	1	283.800	3.115
14030020	188733	LG 350 - RAMPAS GAS 25 MM	2	283.800	3.769
14030043	188734	LG 400 - RAMPAS GAS 25 MM	1	361.200	3.253
14030021	188735	LG 400 - RAMPAS GAS 25 MM	2	361.200	3.908
14030022	188736	LG 550 - RAMPAS GAS 32 MM	2	490.200	4.662
14030044	188737	P 61 * - RAMPAS GAS 50 MM GLP	2	688.000	6.206
14030045	188738	P 65 * - RAMPAS GAS 65 MM GLP	2	834.000	9.717



FILTRO DE PETRÓLEO

MARCA: OVENTROP (ALEMANIA)
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	TIPO	USD NETO
14310016	213070	3/8"	DOBLE	75,80

BOQUILLAS PARA QUEMADORES A PETRÓLEO

MARCA: DANFOSS (DINAMARCA)
 CONO LLENO 60°
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14030023	188790	0,5	21,1
14030024	188791	0,6	21,1
14030025	188792	0,65	21,1
14030026	188793	0,75	21,1
14030028	188795	0,85	21,1
14030029	188796	1	21,1
14030030	188797	1,1	21,1
14030031	188798	1,2	21,1
14030032	188799	1,25	21,1
14030033	188800	1,35	21,1
14030034	188801	1,5	21,1
14030035	188802	1,65	21,1
14030036	188803	1,75	21,1

(*) PRODUCTOS A PEDIDO NO INCLUYE CERTIFICADO SEC



REPUESTO FILTRO PETRÓLEO

MARCA: OVENTROP (ALEMANIA)
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14310017	213075	50 - 100 µM	19,7

EQUIPOS DE MEDICIÓN, DWYER



ANALIZADOR DE GASES DE COMBUSTIÓN

MARCA: DWYER (U.S.A.)
 MODELO: 1207
 RANGO O₂: 0 A 21% ±0,2%
 RANGO CO: 0 a 2.000 ppm ± 10pp (MAX 4.000 ppm x 15 min)
 RANGO CO₂: 0 a 30% ±0,3%
 RANGO TEMPERATURA: 0° a 600°C ±2°C
 RANGO EFICIENCIA: 0 a 99,9% ±1%
 RANGO EXCESO DE AIRE: 0 a 250% ±0,2%
 NECESITA 4 PILAS ALCALINAS AA o AC ADAPTER
COMBUSTIBLES PREPROGRAMADOS: GAS NATURAL, PETRÓLEO, PROPANO, BUTANO, GAS LICUADO LPG y PELLETS DE MADERA.
 APROBACIÓN: CE
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	USD NETO
14080115	192362	ANALIZADOR DE GASES COMBUSTIÓN 1207A	4.226
14080116	192364	ADAPTADOR CORRIENTE 240V 1207A-EU	254
14080117	192366	IMPRESORA EN SERIE 1207A-SP	1.521
14080118	192368	PAPEL IMPRESORA PARA 1207A-SP	169
14080119	192370	FILTRO REEMPLAZO 1207A-RF	169



MEDIDOR PRESIÓN DE GAS

MARCA: DWYER (U.S.A.)
 MODELO: LPTK
 COMPATIBLE: GASES
 RANGO: 0 A 80 MBAR
 PRESIÓN LÍMITE: 110% DE RANGO
 TEMPERATURA LÍMITE: -40 A 65°
 TIEMPO DE RESPUESTA: MENOS DE 1 SEGUNDO
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	TIPO	USD NETO
14080120	192372	LPTK-04	ANÁLOGO	92



ACUMULADORES



ACUMULADOR VERTICAL VITRIFICADO

SERPENTIN SIMPLE
MARCA: ELBI (ITALIA)
INTERCAMBIADOR: SIMPLE
 SIN PANEL DE CONTROL
INCLUYE: ANODO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

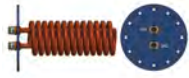
CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14040001	164402	200 L	1.330
14040002	164404	300 L	1.671
14040003	164406	500 L	1.979
14040004	164408	800 L	3.366
14040005	164410	1.000 L	3.489



ACUMULADOR VERTICAL BAJA ALTURA

MODELO: VSR DN
 AISLAMIENTO POLIURETANO BLANDO 100MM
 TRATAMIENTO INTERIOR SMALTECH RESINA-CERÁMICA
 NANOTECNOLOGÍA
CON TAPA DE REGISTRO MACHO 480MM
PRESIÓN Y T° DE TRABAJO: 8 BAR/80° C
 ALTURAS ESPECIALES
INCLUYE: ANODO SACRIFICIO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	DIMENSIONES DIAMETRO/ALTURA MM	USD NETO
14040028	164475	2.000 L	1.250 / 1.965	7.054
14040029	164476	3.000 L	1.500 / 1.945	10.368
14040030	164477	4.000 L	1.600 / 2.230	12.243
14040031	164478	5.000 L	1.800 / 2.230	13.242



INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA-AGUA PARA ACUMULADORES BG

MARCA: ELBI (ITALIA)
MATERIAL: TUBO COBRE ALETEADO
PRESIÓN MÁXIMA: 12 BAR
TEMPERATURA MÁXIMA: 110° C
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	SUPERFICIE INTERCAMBIO	CONEXIÓN TUBO	USD NETO
14040026	164466	SC-180*	1,8 M2	3/4"	1.062
14040060	164467	SC-250*	2,5 M2	3/4"	1.256
14040061	164468	SC-320*	3,2 M2	1 1/4"	1.866
14040027	164469	SC-450	4,5 M2	1 1/4"	2.478

(*) PRODUCTOS A PEDIDO



ACUMULADOR VERTICAL TEFLONADO

MARCA: TML (ITALIA)
 AISLAMIENTO POLIURETANO 50MM
 CON TAPA DE REGISTRO FLANGE 400MM
PRESIÓN Y T° DE TRABAJO: 8 BAR/80° C
INCLUYE: ANODO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14040046	164565	1.500 L	4.597
14040047	164570	2.000 L	5.907
14040048	164575	2.500 L	6.542
14040049	164580	3.000 L	7.183

HASTA AGOTAR STOCK



ACUMULADOR VERTICAL VITRIFICADO

MARCA: ELBI (ITALIA)
 AISLAMIENTO POLIURETANO 50MM CON TAPA DE REGISTRO
 FLANGE 310MM TRATAMIENTO VITRIFICADO PARA CONTENER
 AGUA POTABLE
PRESIÓN Y T° DE TRABAJO: 10 BAR/95° C
INCLUYE: DOBLE ANODO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	DIMENSIONES DIAMETRO/ALTURA MM	USD NETO
14040011	164450	BG 1.000 L	800 / 2.033	4.022
14040006	164414	BG 1.500 L	1.000 / 2.462	6.413
14040007	164416	BG 2.000 L	1.100 / 2.444	7.335
14040008	164418	BG 3.000 L	1.250 / 2.836	10.463
14040009	164419	BG 4.000 L	1.600 / 2.542	12.369
14040010	164420	BG 5.000 L	1.600 / 3.042	13.658

ACUMULADORES CON CERTIFICACIÓN SEC SOLAR



RESISTENCIA ELÉCTRICA PARA ACUMULADORES

MARCA: ELBI (ITALIA)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	POTENCIA	MEDIDA	LARGO (MM)	USD NETO
14040012	164451	2KW-220V	1 1/4"	515	141,4
14040013	164452	5KW-380V	1 1/2"	445	262,5
14040014	164453	8KW-380V	1 1/2"	670	298,9
14040015	164454	12KW-380V	1 1/2"	970	404,1
14040016	164455	2KW-220V*	1 1/2"	320	447,7
14040017	164456	5KW-380V*	1 1/2"	500	656,3
14040018	164457	12KW-380V*	1 1/2"	850	706,4

(*) INCLUYE TERMOSTATO



ÁNODO DE MAGNESIO - REPUESTO

ORIGEN: ITALIA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	USD NETO
14040019	164458	32 X 350 X 1 1/4" P/200LT	39,5
14040020	164459	32X550X11/4" P/300LT	52,7
14040021	164460	32X700X11/4" P/500-1.000LT	65,6
14040022	164461	32X550X11/2" TEST P/BG	122,3

PROTECTOR CATÓDICO ELÉCTRICO

ORIGEN: ITALIA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	LARGO	P/ACUMULADORES	USD NETO
14040062	164462	550/150	700 MM	200 - 300 L	952
14040023	164463	550/200	750 MM	500 - 1.000 L	1045
14040024	164464	400/200	600 MM	1.500 - 2.500 L	1247
14040025	164465	450/250	700 MM	3.000 - 5.000 L	1347

INTERCAMBIADORES DE CALOR

INTERCAMBIADOR DE PLACAS PEQUEÑO

MARCA: ALFA LAVAL (SUECIA)
MODELO: T2
PRESIÓN MÁXIMA: 16 BAR
CONEXIÓN: 3/4" R (HE)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	KCAL / HR	USD NETO
14050048	228010	INTERCAMBIADOR T2B-12	50.000	738
14050056	228022	INTERCAMBIADOR T2B-18	70.000	831
14050038	228000	BASTIDOR T2	-	495
14050040	228002	PLACA T2	-	15

CAPACIDADES: PRIMARIO 80/60°C; SECUNDARIO 15/46°C

INTERCAMBIADOR DE PLACAS MEDIANO

MARCA: ALFA LAVAL (SUECIA)
MODELO: T5
PRESIÓN MÁXIMA: 16 BAR
CONEXIÓN: 2" G (HI)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	KCAL / HR	USD NETO
14050061	228100	INTERCAMBIADOR T5M-9	100.000	1.513
14050063	228106	INTERCAMBIADOR T5M-12	140.000	1.612
14050066	228114	INTERCAMBIADOR T5M-16	200.000	1.743
14050069	228122	INTERCAMBIADOR T5M-20	240.000	1.875
14050071	228130	INTERCAMBIADOR T5M-24	280.000	2.006
14050072	228134	INTERCAMBIADOR T5M-26	300.000	2.072
14050075	228142	INTERCAMBIADOR T5M-30	340.000	2.204
14050079	228154	INTERCAMBIADOR T5M-36	400.000	2.401
14050080	228166	INTERCAMBIADOR T5M-42	450.000	2.598
14050059	228070	BASTIDOR T5	-	1.160
14050060	228072	PLACA T5	-	33

CAPACIDADES: PRIMARIO 80/60°C; SECUNDARIO 15/46°C

INTERCAMBIADOR DE PLACAS GRANDE

MARCA: ALFA LAVAL (SUECIA)
MODELO: M6
PRESIÓN MÁXIMA: 16 BAR
CONEXIÓN: 2" G (HI)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	KCAL / HR	USD NETO
14050083	228220	INTERCAMBIADOR M6M-24	500.000	2.467
14050086	228240	INTERCAMBIADOR M6M-34	660.000	2.803
14050081	228200	BASTIDOR M6	-	1.603
14050082	228202	PLACA M6	-	34

CAPACIDADES: PRIMARIO 80/60°C; SECUNDARIO 15/46°C

INTERCAMBIADOR DE PLACAS SELLADO

MARCA: DANFOSS
PRESIÓN MÁXIMA: 30 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	USD NETO
14050017	164800	B3-014-14M PARA 18.000 KCAL/H	G 3/4"	216
14050020	164803	B3-014-22M PARA 35.000 KCAL/H	G 3/4"	276
14050021	164804	B3-014-24M PARA 40.000 KCAL/H	G 3/4"	294
14050022	164805	B3-014-28M PARA 50.000 KCAL/H	G 3/4"	326
14050023	164806	B3-014-36M PARA 70.000 KCAL/H	G 3/4"	386
14050024	164807	B3-014-46M PARA 100.000 KCAL/H	G 3/4"	457
14050025	164808	B3-027-24M PARA 150.000 KCAL/H	G 1"	552
14050026	164809	B3-027-32M PARA 200.000 KCAL/H	G 1"	637
14050027	164810	B3-027-50M PARA 300.000 KCAL/H	G 1 1/4"	842
14050029	164814	B3-095B-32-L PARA 400.000 KCAL/H	G 2"	1.911
14050030	164815	B3-095B-40-L PARA 500.000 KCAL/H	G 2"	2.274
14050028	164811	B3-052-48-3.0H	SOLDAR 1"	1.272

CAPACIDADES: PRIMARIO 80/60°C; SECUNDARIO 15/46°C



RADIADORES DE ALUMINIO FONDITAL



RADIADORES DE ALUMINIO

MARCA: FONDITAL (ITALIA)

MODELO: CALIDOR

COLOR: BLANCO

CENTROS: 500MM

UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	SECCIONES	KCAL / HR	USD NETO
14060067	197879	500/80 3A	10	1431,14	180
14060066	197874	500/80 3A	5	715,57	90



ROSETA EMBELLECEDORA

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)

UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080063	191120	UNIVERSAL	0,78



ACCESORIOS ALUMINIO

MARCA: FONDITAL (ITALIA)

MODELO: CALIDOR

UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	SECCIONES	MODELO	USD NETO
14060073	197980	KIT DE INSTALACIÓN COMPLETO	A81	19,1
14060068	197970	NIPLE PARA ARMADO	A 2/1	0,4
14060069	197972	EMPAQUETADURA PARA ARMADO	A 10/1	0,12
14060070	197974	SPRAY PARA RETOQUE	A 13	9,0
14060072	197978	LLAVE PLÁSTICA DE ARMADO	A 40/1	7,8
14060071	197976	BARRA METÁLICA PARA ARMADO	A 26/1	31,5



RADIADORES Y ACCESORIOS KHÖNE

RADIADORES SIMPLES

MARCA: KHÖNE
 MODELO: KHÖNE TIPO 11
 MATERIAL: CHAPA DE ACERO
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	MEDIDA	KCAL / HR	USD NETO
14060075	200000	500 X 400	437	36,13
14060076	200001	500 X 500	546	42,45
14060077	200002	500 X 600	655	45,83
14060078	200003	500 X 700	764	51,80
14060079	200004	500 X 800	874	55,59
14060080	200005	500 X 900	983	61,35
14060081	200006	500 X 1000	1.092	65,20
14060082	200007	500 X 1100	1.201	71,32
14060083	200008	500 X 1200	1.310	75,46
14060084	200009	500 X 1300	1.420	81,61
14060085	200010	500 X 1400	1.529	85,72
14060086	200011	500 X 1500	1.638	91,65
14060087	200012	500 X 1600	1.747	96,51
14060088	200013	500 X 1800	1.966	105,63
14060089	200014	500 X 2000	2.184	117,74
14060090	200015	500 X 2200	2.402	128,64
14060091	200016	500 X 2400	2.621	140,00
14060092	200017	500 X 2600	2.839	151,52
14060093	200018	500 X 2800	3.058	162,80
14060094	200019	500 X 3000	3.276	175,49

RADIADORES DOBLES

MARCA: KHÖNE
 MODELO: KHÖNE TIPO 22
 MATERIAL: CHAPA DE ACERO
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	MEDIDA	KCAL / HR	USD NETO
14060107	200040	300 X 400	519	39,36
14060108	200041	300 X 500	649	47,44
14060109	200042	300 X 600	778	51,71
14060110	200043	300 X 700	908	59,85
14060111	200044	300 X 800	1.038	64,66
14060112	200045	300 X 900	1.167	71,95
14060113	200046	300 X 1000	1.297	76,80
14060114	200047	300 X 1100	1.427	84,58
14060115	200048	300 X 1200	1.556	89,83
14060116	200049	300 X 1300	1.686	98,19
14060117	200050	300 X 1400	1.816	103,40
14060118	200051	300 X 1500	1.946	110,90
14060119	200052	300 X 1600	2.075	116,33
14060120	200053	300 X 1800	2.335	128,31
14060121	200054	300 X 2000	2.594	143,93
14060122	200055	300 X 2200	2.853	157,85
14060123	200056	300 X 2400	3.113	172,42
14060124	200057	300 X 2600	3.372	187,23
14060125	200058	300 X 2800	3.632	201,70
14060126	200059	300 X 3000	3.891	218,17

RADIADORES DOBLES

MARCA: KHÖNE
 MODELO: KHÖNE TIPO 22
 MATERIAL: CHAPA DE ACERO
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	MEDIDA	KCAL / HR	USD NETO
14060127	200080	500 X 400	684	50,80
14060128	200081	500 X 500	856	62,02
14060129	200082	500 X 600	1.027	68,30
14060130	200083	500 X 700	1.198	79,51
14060131	200084	500 X 800	1.369	86,35
14060132	200085	500 X 900	1.540	96,71
14060133	200086	500 X 1000	1.711	103,59
14060134	200087	500 X 1100	1.882	114,47
14060135	200088	500 X 1200	2.053	121,78
14060136	200089	500 X 1300	2.224	133,22
14060137	200090	500 X 1400	2.395	140,50
14060138	200091	500 X 1500	2.567	151,07
14060139	200092	500 X 1600	2.738	158,85
14060140	200093	500 X 1800	3.080	175,83
14060141	200094	500 X 2000	3.422	196,83
14060142	200095	500 X 2200	3.764	216,00
14060143	200096	500 X 2400	4.106	235,87
14060144	200097	500 X 2600	4.449	256,00
14060145	200098	500 X 2800	4.791	275,76
14060146	200099	500 X 3000	5.133	297,69

ACCESORIOS PARA RADIADORES

MARCA: KHÖNE
 MODELO: KHÖNE
 MATERIAL: CHAPA DE ACERO
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	USD NETO
14060196	200200	SOPORTE PARA RADIADOR	300	6,14
14060197	200201	SOPORTE PARA RADIADOR	500	6,72
14060198	200202	TAPON PARA RADIADOR	1/2"	2,24
14060199	200203	PURGADOR DE AIRE	1/2"	2,56



SECATOALLAS



SECATOALLAS

MARCA: KORADO (EUROPA)
MODELO: KORALUX - LINEAR CLASSIC
COLOR: BLANCO
MATERIAL: CHAPA DE ACERO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	KCAL / HR	USD NETO
14060200	200220	450 X 700	313	96,93
14060201	200221	600 X 700	398	100,79
14060202	200222	600 X 900	517	116,63
14060203	200223	600 X 1220	711	129,62
14060204	200224	600 X 1500	883	163,76

HASTA AGOTAR STOCK



SECATOALLAS SILVER

MARCA: KORADO (EUROPA)
MODELO: KORALUX - LINEAR CLASSIC SILVER
COLOR: SILVER
MATERIAL: CHAPA DE ACERO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	KCAL / HR	USD NETO
14060205	200231	600 X 700	313	121
14060206	200233	600 X 1220	398	170

HASTA AGOTAR STOCK



SECATOALLAS

MARCA: KHÖNE
MODELO: ALYA
COLOR: BLANCO
MATERIAL: CHAPA DE ACERO
PRESIÓN MÁXIMA: 6 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	CENTROS	KCAL / HR	USD NETO
14060284	197325	450 X 688	410MM	302	79,8
14060285	197352	600 X 688	560MM	389	88,6
14060053	197356	600 X 1118	560MM	604	132,6
14060054	197358	600 X 1760	560MM	935	170,5



VÁLVULAS Y ACCESORIOS RADIADORES



VÁLVULA PARA RADIADOR

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	REGULACIÓN	TIPO	MEDIDA	USD NETO
14080029	191000	SIMPLE	ANGULAR	1/2"	7,28
14080030	191010	DOBLE, TERMOSTATIZABLE	ANGULAR	1/2"	8,57
14080031	191012	DOBLE, TERMOSTATIZABLE	LINEAL	1/2"	9,67
14080035	191030	DOBLE, TERMOSTATIZABLE	ANGULAR	EUROCONO	8,87
14080036	191032	DOBLE, TERMOSTATIZABLE	LINEAL	EUROCONO	10,03



VÁLVULA PARA RADIADOR

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	REGULACIÓN	TIPO	MEDIDA	USD NETO
14080032	191014	DOBLE, TERMOSTATIZABLE	DOBLE ANGULAR	1/2"	18,63

ADAPTADORES SISTEMA EUROCONO

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO



CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	USD NETO
14080039	191038	PARA PEX	16 MM X 2.0 MM	2,97
14080127	191039	PARA PEX	16 MM X 1.5 MM	2,97
14080040	191040	PARA PEX	20 MM	3,02
14080041	191042	PARA COBRE	1/2"	3,59



DETENTOR PARA RADIADOR

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
REGULACIÓN: SIMPLE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	TIPO	MEDIDA	USD NETO
14080033	191020	ANGULAR	1/2"	6,26
14080034	191022	LINEAL	1/2"	6,59
14080037	191034	ANGULAR	EUROCONO	7,85
14080038	191036	LINEAL	EUROCONO	8,26



CABEZAL TERMOSTÁTICO PARA VÁLVULA GIACOMINI

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: PLÁSTICO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	TIPO	MEDIDA	USD NETO
14080042	191050	SENSOR LÍQUIDO	R470	8-32°C	20,45



PURGADORES



PURGADOR AUTOMÁTICO
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
 INCLUYE VÁLVULA DE RETENCIÓN
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	TAMAÑO	USD NETO
14080052	191090	3/8"	GRANDE	9,05
14080053	191092	1/2"	GRANDE	10,59



PURGADOR MANUAL
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: CUERPO BRONCE Y CABEZA PLÁSTICA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080049	191080	1/8"	1,25
14080050	191082	1/4"	1,44
14080051	191084	3/8"	1,66



PURGADOR MANUAL
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: CROMADO Y CABEZA PLÁSTICA
 DESCARGA AJUSTABLE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	TAMAÑO	USD NETO
14080121	197603	1/2"	PEQUEÑO	2,07



TERMÓMETRO
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
TEMPERATURAS: 0°C A 120°C
DIÁMETRO: 63MM
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	USD NETO
14080064	191130	R540	AXIAL 1/2"	10,49

VÁLVULAS ALIVIO, MEZCLADORAS, LLENADO, BY-PASS Y DESFANGADORES



VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN
MARCA: GIACOMINI Y CALEFFI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	BAR	USD NETO
14080055	191100	1/2" HI-HI	3	8,9
14080056	191102	1/2" HI-HI	6	14,3
14080057	191104	3/4" HI-HI	6	19,5
16320011	191915*	3/4" HI-HI	8	22,6

(*) CALEFFI



MEZCLADORA TERMOSTÁTICA
MARCA: GIACOMINI Y CALEFFI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE CROMADO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	REGULACIÓN	CONEXIÓN	USD NETO
14080058	191110	3/4"	38° - 60°C	HI	67
14080059	191112	1"	38° - 60°C	HI	70
14080060	191114	1 1/4"	30° - 65°C	HE CON UNIÓN	521
14080061	191116	1 1/2"	30° - 65°C	HE CON UNIÓN	1.364
14080062	191118	2"	30° - 65°C	HE CON UNIÓN	1.476
16320165	191920*	1 1/4"	30° - 65°C	HE CON UNIÓN	1.328
16320166	191922*	1 1/2"	36° - 60°C	HE CON UNION	2.060
16320167	191924*	2"	36° - 60°C	HE CON UNION	2.395

(*) CALEFFI



VÁLVULA DE ALIVIO COMBINADA
 TEMPERATURA Y PRESIÓN
MARCA: CALEFFI (ITALIA)
TEMPERATURA DE APERTURA: 90°C
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	BAR	USD NETO
14080109	191905	1/2"	3	38,5
14080110	191910	3/4"	3	43,2



VÁLVULA DE LLENADO
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
 NO INCLUYE MANÓMETRO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080071	191150	1/2" HI-HE	34,6





VÁLVULA DIFERENCIAL
MARCA: GIACOMINI Y CALEFFI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
CONEXIÓN A PURGADOR DE 1/4"
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	MARCA	USD NETO
14080070	191140	3/4" HI-HI	GIACOMINI	22,6
14080114	191950	1 1/4" HI-HE	CALEFFI	126,5



DESFANGADORES
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	CAUDAL M3/H	USD NETO
14080065	191131	3/4" HI	1,5	84,8
14080066	191132	1" HI	2,5	86,8
14080067	191133	1 1/4" HI	4,0	102,2
14080068	191134	1 1/2" HI	6,0	104,4
14080069	191135	2" HI	9,0	112,3

VÁLVULAS DE CONTROL



CUERPO DE VÁLVULA TERMOELÉCTRICA
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
CON UNIONES MÓVILES EN AMBAS PUNTAS
N° DE VÍAS: 2
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080047	191072	3/4" HE-HE	26,6
14080048	191074	1" HE-HE	27,8



CABEZAL TERMOELÉCTRICO
MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
FUNCIONAMIENTO: CERA
220 VOLT
N° DE VÍAS: 2
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	FUNCIONAMIENTO	CABLES	USD NETO
14080044	191054	NORMALMENTE CERRADO	2	37,3
14080046	191058	NORMALMENTE CERRADO	4	43,6
14080043	191052	NORMALMENTE ABIERTO	2	36,7
14080045	191056	NORMALMENTE ABIERTO	4	43,6



VÁLVULAS DE BOLA MOTORIZADAS 2 VÍAS
MARCA: CALEFFI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
TUERCA: MÓVIL
CABLES: 5
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080008	179250	1/2" ROSCA HE-HE	134,9
14080009	179252	3/4" ROSCA HE-HE	153,8
14080010	179254	1" ROSCA HE-HE	159,2



VÁLVULAS DE BOLA MOTORIZADAS 2 VÍAS
MARCA: EMMETI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
CABLES: 5
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080002	179200	1/2" HI-HI	118,5
14080003	179202	3/4" HI-HI	124,8
14080004	179204	1" HI-HI	139,8



VÁLVULAS DE BOLA MOTORIZADAS 3 VÍAS
MARCA: CALEFFI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
TUERCA: MÓVIL
CABLES: 5
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080011	179260	1/2" ROSCA HE-HE	144,5
14080012	179262	3/4" ROSCA HE-HE	152,5
14080013	179264	1" ROSCA HE-HE	176,8



VÁLVULAS DE BOLA MOTORIZADAS 3 VÍAS
MARCA: EMMETI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
CABLES: 5
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080005	179210	1/2" HI-HI	125,9
14080006	179212	3/4" HI-HI	134,0
14080007	179214	1" HI-HI	157,1





VÁLVULAS MOTORIZADAS MEZCLADORAS 3 VÍAS

MARCA: JOHNSON CONTROLS
ACTUADOR: PROPORCIONAL 0 A 10 VDC, 24V
PRESIÓN NOMINAL: BOLA 40 BAR
 MARIPOSA 12 BAR
TEMPERATURA AGUA: BOLA -5 A 95°C
 MARIPOSA -40 A 121°C
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	TIPO / MEDIDA	MATERIAL	USD NETO
14310105	229224	VG1841CN +9T4GGA	BOLA 1"	PLATED BRASS	312,5
14310106	229226	VG1841DP +906GGA	BOLA 1 1/4"	PLATED BRASS	429,7
14310107	229228	VG1841ER +906GGA	BOLA 1 1/2"	PLATED BRASS	546,0
14310108	229230	VG1841FS +909GGA	BOLA 2"	PLATED BRASS	705,2
14310109	229232	VFD025HB +916GGA	MARIPOSA 2 1/2"	HIERRO	906,9
14310110	229234	VFD030HB +924GGA	MARIPOSA 3"	HIERRO	940,3
14310111	229236	VFD040HB 2924GGA	MARIPOSA 4"	HIERRO	1408,9
14310112	229238	VFD060LB 2924GGA	MARIPOSA 6"	HIERRO	1843,1
14350008	229265	CONTROLADOR TEMPERATURA C450CQN-4C			226,1
14350009	229266	FUENTE PODER 220V PARA C450CQN-4C T -40°C A 120°C			63,3
14350010	229267	SENSOR TEMPERATURA -40°C A 120°C A99BC-25C			44,1



VÁLVULAS MOTORIZADAS EQUALIZADORAS 2 VÍAS

MARCA: JOHNSON CONTROLS
ACTUADOR: ON-OFF FLOTANTE, 24V
PRESIÓN NOMINAL: BOLA 40 BAR
 MARIPOSA 12 BAR
TEMPERATURA AGUA: BOLA -5 A 95°C
 MARIPOSA -40 A 121°C
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	TIPO / MEDIDA	MATERIAL	USD NETO
14310076	229144	VG1241CP +9T4IGA	BOLA 1"	PLATED BRASS	213,0
14310077	229146	VG1241DR +906IGA	BOLA 1 1/4"	PLATED BRASS	281,7
14310078	229148	VG1241ES +906IGA	BOLA 1 1/2"	PLATED BRASS	343,8
14310079	229150	VG1241FS +909AGA	BOLA 2"	PLATED BRASS	395,2
14310080	229152	VFN025B +916AGA	MARIPOSA 2 1/2"	HIERRO	432,9
14310081	229154	VFN030B +916AGA	MARIPOSA 3"	HIERRO	446,7
14310082	229156	VFN040B +924AGA	MARIPOSA 4"	HIERRO	521,7
14310083	229158	VFN060B 2924AGA	MARIPOSA 6"	HIERRO	874,7
14380115	229292	CONTROLADOR DIFERENCIAL DE PRESIÓN P74JA-2C			426,7

COLECTORES Y ACCESORIOS CALEFACCIÓN



KIT COLECTOR MODULAR COMPLETO

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
INCLUYE: SURTIDOR CON MEMORIA, RETORNO
 TERMOSTATIZABLE, ADAPTADORES A PEX DE 20, PURGADORES
 MANUALES Y SOPORTES CROMADOS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	SALIDAS	MEDIDA	SOPORTES	USD NETO
14080098	191300	2	1"	1	83,1
14080099	191301	3	1"	1	119,4
14080100	191302	4	1"	2	164,7
14080101	191303	5	1"	2	201,1
14080102	191304	6	1"	2	237,4
14080103	191305	7	1"	2	273,8
14080104	191306	8	1"	2	310,2



ADAPTADORES A PEX

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
 TIPO ANILLO DE COMPRESIÓN
 HILO SOLO PARA COLECTOR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080091	191210	16 X 2	3,02
14080092	191212	20 X 2	3,02



COMPONENTES DE COLECTORES

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
 MODULARES
MATERIAL: BRONCE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	USD NETO
14080085	191200	SURTIDOR CON DETENTOR INTERMEDIO	15,5
14080087	191202	SURTIDOR CON DETENTOR EXTREMOS (2 UNIDADES)	26,9
14080089	191204	RETORNO CON VAL. TERMOSTATIZABLE INTERMEDIO	14,8
14080090	191206	RETORNO CON VÁLVULA TERMOSTATIZABLE EXTREMOS (2 UNIDADES)	26,9



COMPONENTES DE COLECTORES

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
 TIPO: MODULARES
MATERIAL: BRONCE
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	USD NETO
14080086	191201	SURTIDOR CON DETENTOR Y MEDIDOR DE CAUDAL INTERMEDIO	23,70
14080088	191203	SURTIDOR CON DETENTOR Y MEDIDOR DE CAUDAL EXTREMOS (2 UNIDADES)	41,84





TAPONES CON REDUCCIÓN

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
INCLUYE EMPAQUETADURA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080094	191230	1" X 3/8"	2,21
14080095	191232	1" X 1/2"	2,23



KIT COLECTOR 1 PIEZA SURTIDOR/RETORNO

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MEDIDA: 1"
INCLUYE: SURTIDOR CON MEMORIA, RETORNO TERMOSTATIZABLE, ADAPTADORES A PEX DE 20, PURGADORES MANUALES Y SOPORTES CROMADOS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	SALIDAS	SOPORTES	USD NETO
14080072	191170	MANIFOLD DE 2 SALIDAS P/PEX20MM	1	83,1
14080073	191171	MANIFOLD DE 3 SALIDAS P/PEX20MM	1	119,4
14080074	191172	MANIFOLD DE 4 SALIDAS P/PEX20MM	2	164,7
14080075	191173	MANIFOLD DE 5 SALIDAS P/PEX20MM	2	201,1
14080076	191174	MANIFOLD DE 6 SALIDAS P/PEX20MM	2	237,4



TAPONES CON DERIVACIÓN

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
MATERIAL: BRONCE
INCLUYE O RING
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080096	191234	1" X 1/2" X 3/8"	4,79



SOPORTE PARA COLECTOR GIACOMINI

MARCA: GIACOMINI (ITALIA)
CROMADO, DEJA EL PEX DESPLAZADO
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MEDIDA	USD NETO
14080093	191220	32 MM	8,92



TERMOCONTROL



TERMOSTATO DIGITAL
MARCA: KHÖNE
 TEMPERATURA REGULABLE DE 3 - 35°C
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	USD NETO
14070012	192500	TH343	ON-OFF	33,98



CRONOTERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE
MARCA: KHÖNE
 TEMPERATURA REGULABLE DE 3 - 35°C
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	USD NETO
14070013	192505	TH9520	PROGRAMACIÓN 5+2D	46,9



TERMOSTATO DE INMERSIÓN DOBLE
MARCA: IMIT (ITALIA)
 TEMPERATURA REGULABLE DE 0 - 90°C
 MEDIDA: 1/2"
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	LARGO VÁSTAGO	USD NETO
14070007	192040	TLSC	100 MM	55,9



TERMOSTATO AMBIENTE ANÁLOGO
MARCA: IMIT (ITALIA)
 TEMPERATURA REGULABLE HASTA 30°C
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	DESCRIPCIÓN	USD NETO
14070000	192000	TA3	REG., LUZ PILOTO Y ON-OFF	19,5
14070001	192001	TA3	REG. Y LUZ PILOTO	16,9
14070002	192002	TA3	REGULABLE	13,8



TERMOSTATO DE INMERSIÓN SIMPLE
MARCA: IMIT (ITALIA)
 TEMPERATURA REGULABLE DE 0 - 90°C
 MEDIDA: 1/2"
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	LARGO VÁSTAGO	USD NETO
14070005	192030	TC 2	100 MM	23,6
14070006	192031	TC 2	200 MM	27,4



TERMOSTATO DE CONTACTO
MARCA: IMIT (ITALIA)
 TEMPERATURA REGULABLE DE 20 - 90°C
 MEDIDA: 1/2"
 UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	LARGO ABRAZADERA	USD NETO
14070008	192050	BRC	220 MM	16,2



BOMBAS RECIRCULACIÓN ROTOR HÚMEDO



**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO
BAJO CAUDAL (2 POLOS)**
MARCA: SALMSON (FRANCIA)
VOLT: 220V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -10°C HASTA 110°C
 TRES VELOCIDADES, MONOFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600000	207098	NXL 13-25P (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	45	181
20600001	207100	NXL 33-25P (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	48	181
20600002	207102	NXL 43-25P (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	57	188
20600003	207104	NXL 53-32P (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	84	192
20600004	207106	NXL 63-32P (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	100	217

MODELO		M3/H											
		0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,8	4	5
NXL 13-25P	V3	2,6	2,2	1,8	1,4	1,1	0,7	0,4					
	V2	2,2	1,6	1,2	0,8	0,5	0,2						
	V1	1,3	0,8	0,4	0,2								
NXL 33-25P	V3	4	3,5	3,1	2,7	2,3	1,9	1,38	0,8	0,4			
	V2	3,6	3	2,4	1,9	1,4	1	0,5					
	V1	2,7	2	1,3	0,8	0,4	0,2						
NXL 43-25P	V3	4,5	4,4	4	3,7	3,4	2,8	2,5	1,7	1,4			
	V2	4,2	4,1	3,5	3	2,5	2	1,5	1				
	V1	3,7	3,4	2,5	1,7	1	0,5	0,2					
NXL 53-32P	V3	5,7	5,5	5,1	4,8	4,4	3,7	3,3	2,6	2,1	1		
	V2	5,4	5,2	4,2	3,7	3	2,5	1,7	1				
	V1	4,5	3,8	2,5	1,8	1,1	0,6	0,2					
NXL 63-32P	V3	6,5	6,3	5,9	5,8	5,4	5	4,5	4	3,6	2,6	2,5	1,4
	V2	5,8	5,5	4,8	4,5	3,5	3	2,2	1,4	1	0,2		
	V1	4	3,6	2,3	1,6	0,8	0,5	0,1					



**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO
BAJO CAUDAL (2 POLOS)**
MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 220V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -10°C HASTA 110°C
 TRES VELOCIDADES, MONOFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600033	270500	STAR RS 25/2 (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	45	181
20600034	270501	STAR RS 25/4 (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	48	181
20600035	270502	STAR RS 25/6 (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	84	188
20600036	270503	STAR RS 30/6 (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	84	192
20600037	270504	STAR RS 30/7 (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	144	217

MODELO		M3/H											
		0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,8	4	5
STAR RS 25/2 (180 MM)	V3	2,6	2,2	1,8	1,4	1,1	0,7	0,4					
	V2	2,2	1,6	1,2	0,8	0,5	0,2						
	V1	1,3	0,8	0,4	0,2								
STAR RS 25/4 (180 MM)	V3	3,8	3,4	3	2,7	2,2	1,8	1,3	0,9	0,4			
	V2	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4	1	0,6	0,2				
	V1	2,6	1,9	1,2	0,8	0,4	0,2						
STAR RS 25/6 (180 MM)	V3	5,7	5,3	5	4,6	4,2	3,7	3,2	2,7	2	0,9	0,6	
	V2	5,4	4,9	4,3	3,7	3	2,4	1,8	1,2				
	V1	4,4	3,6	2,7	1,8	1	0,6	0,2					
STAR RS 30/6 (180 MM)	V3	5,7	5,3	5	4,7	4,2	3,8	3,2	2,6	1,9	0,9	0,6	
	V2	5,4	4,9	4,3	3,7	3	2,4	1,8	1,2				
	V1	4,4	3,6	2,7	1,8	1	0,6	0,2					
STAR RS 30/7 (180 MM)	V3	6,8	6,5	6,1	5,9	5,6	5,3	5	4,6	4,1	3,3	3	1,2
	V2	6,2	5,7	5,1	4,5	3,9	3,2	2,5	1,7	1			
	V1	4,7	3,7	2,8	2	1,3	0,7						





**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO
BAJO CAUDAL (2 POLOS)**
MARCA: SALMSON (FRANCIA)
VOLT: 220V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 130°C
 TRES VELOCIDADES, MONOFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600006	207116	SXM 32-50 (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	195	423
20600005	207115	SXM 32-45 (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	177	447
20600007	207118	SXM 32-80N (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	380	564
20600008	207120	SXM 40-80N (250MM) 2 VELOC.	DN 40	651	1.448
20600009	207121	SXM 40-110N (250 MM) 2 VELOC.	DN 40	945	1.720

MODELO		M.C.A.	M3/H												
			0	2	4	6	8	10	14	18	20	22			
SXM 32-50	V3		6,7	6,4	4,9	2,9									
	V2		6,1	4,8	2,7	0,6									
	V1		4,7	2,2											
SXM 32-45	V3		7	6,4	5,8	3,8	2,5	1,5							
	V2		6,4	4,2	1,8	1									
	V1		4,5	1,3	0,4										
SXM 32-80N	V3		11,3	10,9	9,7	7,7	5,4	2,5							
	V2		10,9	10,4	8,4	5,9	3,1								
	V1		10,1	8,3	4,4	1,4									
SXM 40-80N	V2		10,1	9,9	9,8	9,5	9,1	8,6	7,1	4,9	3,6	2,4			
	V1		9,4	9,2	8,9	8,5	7,8	7	5,1	2,9	1,7				
SXM 40-110N	V2		15,5	15,4	15,2	14,6	13,7	12,6	10	6,3	4,1				
	V1		14	13,5	12,6	11,2	9,6	8	4,9	1,9					



**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO
BAJO CAUDAL (2 POLOS)**
MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 220V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 130°C
 TRES VELOCIDADES, MONOFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600051	270760	TOP RL 30/7,5 EM (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	205	423
20600052	270761	TOP RL 30/6,5 EM (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	245	447
20600053	270762	TOP S 30/10 EM (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	410	564
20600054	270763	TOP S 40/10 EM 2 VELOC.(250 MM)	DN 40	651	1.448
20600055	270764	TOP S 40/15 EM 2 VELOC. 250 MM)	DN 40	945	1.720

MODELO		M.C.A.	M3/H												
			0	2	4	6	8	10	14	18	20	22			
TOP RL 30/7,5 EM	V3		7,4	6,2	4,2	1,7									
	V2		7	4,5	1,5										
	V1		5,6	1,4											
TOP RL 30/6,5 EM	V3		7,2	6,5	5,1	3,7	2,5	1,5							
	V2		6,5	4,1	1,8	1									
	V1		4,6	1,3	0,4										
TOP S 30/10 EM	V3		11,4	11	9,7	7,8	5,4	2,4							
	V2		11	10,3	8,5	6	3,2								
	V1		10	8,3	4,4	1,5									
TOP S 40/10 EM	V2		10,1	9,9	9,8	9,6	9,2	8,7	7,2	4,9	3,6	2,3			
	V1		9,4	9,2	8,9	8,5	7,9	7	5,1	2,7	1,7				
TOP S 40/15 EM	V2		15,5	15,1	15	14,5	13,7	12,5	9,9	6,2	4				
	V1		14	13,5	12,6	11	9,8	8	5	1,9					





**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO
MEDIO CAUDAL (2 POLOS)**
MARCA: SALMSON (FRANCIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 130°C
 TRES VELOCIDADES, TRIFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600011	207124	SCX 32-50 (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	200	595
20600010	207123	SCX 32-45 (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	200	510
20600012	207126	SCX 32-80N (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	400	714
20600013	207130	SCX 40-80N (250 MM)	DN 40	585	1148
20600015	207133	SCX 40-110N (250 MM)	DN 40	906	2.030
20600014	207132	SCX 50-90N (280 MM)	DN 50	881	1.218
20600017	207135	SCX 50-110N (340 MM)	DN 50	1600	1.810
20600016	207134	SCX 65-90N (340 MM)	DN 65	1450	1.717

MODELO		M3/H											
		0	2,5	5	7,5	10	15	20	25	30	35	40	49
SCX 32-50	V3	6,8	6	4,1	1,4								
	V2	5,5	4	1,2									
	V1	4,1	2,2										
SCX 32-45	V3	7	6,2	5	3,7	2,2							
	V2	5,6	3,7	2,2									
	V1	4,5	2,3										
SCX 32-80N	V3	11,2	10,6	8,5	6	2,5							
	V2	9,6	7,7	5,1	2,1								
	V1	8,1	5,5	2,8									
SCX 40-80N	V3	9,9	9,6	9,4	8,9	8,2	6,3	2,8					
	V2	9	8,6	8	7,1	6,1	3,4						
	V1	8	7,2	6,3	5,2	4,1	1,6						
SCX 40-110N	V3	15,2	15	14,7	13,7	12,5	8,9	3,8					
	V2	14	13,2	12,4	11	9,4	5,6						
	V1	12,3	11,1	9,5	8	6,3	2,6						
SCX 50-90N	V3	9,8	9,7	9,6	9,5	9,3	8,7	7,4	5,7	3,3			
	V2	8,4	8,3	7,9	7,5	7,1	5,9	4,3	2,4				
	V1	7,4	6,9	6,3	5,7	4,9	3,6	2,1					
SCX 50-110N	V3	16,2	16,1	15,6	15,3	15	14,2	12,9	11,2	8,9	6,3	3,5	
	V2	14,3	14	13,5	13,2	12,6	11,3	9,6	7,7	5,4	3,2		
	V1	12	11,9	11,3	10,8	10	8,3	6,4	4,4	2,4			
SCX 65-90N	V3	13	12,7	12,6	12,2	11,9	11,3	10,6	9,7	8,6	7,2	5,4	2
	V2	11,7	11,3	10,9	10,6	10,2	9,3	8,5	7,6	6,4	4,9	3,5	
	V1	10	9,6	9,1	8,7	8,2	7,3	6,2	5,2	4	2,9	1,8	



**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO
MEDIO CAUDAL (2 POLOS)**
MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 130°C
 TRES VELOCIDADES, TRIFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600038	270506	TOP S30/7 DM (180 MM)	G 2" - RP 1 1/4"	200	595
20600039	270507	TOP S30/10 DM (180MM)	G 2" - RP 1 1/4"	400	714
20600040	270508	TOP S40/10 DM (250 MM)	DN 40	585	1148
20600041	270509	TOP S40/15 DM (250 MM)	DN 40	905	2.030
20600042	270510	TOP S50/10 DM (280 MM)	DN 50	880	1.218
20600043	270511	TOP S50/15 DM (340 MM)	DN 50	1600	1.810
20600044	270512	TOP S65/13 DM (340 MM)	DN 65	1450	1.717

MODELO		M3/H											
		0	2,5	5	7,5	10	15	20	25	30	35	40	49
TOP S30/7 DM	V3	6,7	6	4,2	1,4								
	V2	5,5	4	1,2									
	V1	4,2	2,2										
TOP S30/10 DM	V3	11,2	10	8,5	6	2,5							
	V2	9,6	7,7	5	2,1								
	V1	8	5,5	2,7									
TOP S40/10 DM	V3	9,8	9,6	9,4	8,9	8,2	6	2,9					
	V2	8,9	8,6	7,9	7,2	6	3,6						
	V1	8	7,2	6,3	5,3	4,1	1,6						
TOP S40/15 DM	V3	15,2	15,1	14,7	13,7	12,5	8,9	3,9					
	V2	13,8	13,2	12,3	11,2	9,5	5,6						
	V1	12,4	11	9,6	7,8	6,4	2,6						
TOP S50/10 DM	V3	9,8	9,7	9,6	9,5	9,3	8,7	7,4	5,6	3,4			
	V2	8,4	8,3	8	7,6	7,1	5,8	4,3	2,5				
	V1	7,5	6,8	6,2	5,6	5	3,54	2					
TOP S50/15 DM	V3	16,1	16	15,6	15,4	14,4	13,9	12,8	11	8,9	5,9		
	V2	14,4	14	13,7	13,2	12,4	11,2	9,7	7,7	5,4	3		
	V1	12,1	11,8	11,2	10,6	10	8,3	6,3	4,2	2,3			
TOP S65/13 DM	V3	13	12,7	12,5	12,2	11,9	11,4	10,6	9,7	8,5	7,1	5,4	2
	V2	11,7	11,2	10,9	10,5	10,2	9,4	8,4	7,5	6,4	4,9	3,5	
	V1	10	9,5	9,1	8,7	8,1	7,2	6,2	5,2	4	2,8	1,8	





BOMBAS GEMELAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO MEDIO CAUDAL (2 POLOS)
MARCA: SALMSON (FRANCIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -10°C HASTA 110°C
 TRES VELOCIDADES, TRIFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600019	207140	DCX 40-80N (250 MM)	DN 40	585	2.382
20600020	207142	DCX 50-90N (280 MM)	DN 50	881	2.586
20600021	207144	DCX 65-90N (340 MM)	DN 65	1450	3.111

MODELO		M3/H											
		0	10	20	25	30	34	40	50	60	70	75	80
DCX 40-80N	V3	9,7	8,7	7	5,8	4,2	2,5						
	V2	8,9	7,2	4,9	3,4	1,7							
	V1	7,9	5,6	2,9	1,4								
DCX 50-90N	V3	9,5	9,2	8,6	8,2	7,5	6,8	5,6	3				
	V2	8,4	7,6	6,5	5,8	4,8	4	2,6					
	V1	7,2	6	4,6	3,7	2,7	1,9						
DCX 65-90N	V3	12,9	12,5	12	11,7	11,2	11	10,3	9,2	7,8	5,8	4,9	3,7
	V2	11,6	11	10,3	9,8	9,3	8,8	8,2	6,9	5,4	3,6	2,6	
	V1	9,9	9,2	8,4	7,7	7,2	6,7	6	4,7	3,3			



BOMBAS GEMELAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO MEDIO CAUDAL (2 POLOS)
MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -10°C HASTA 110°C
 TRES VELOCIDADES, TRIFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600056	270765	TOP SD 40/10 DM (250 MM)	DN 40	585	2.382
20600057	270766	TOP SD 50/10 DM (280 MM)	DN 50	880	2.586
20600058	270767	TOP SD 65/13 DM (340 MM)	DN 65	1450	3.111

MODELO		M3/H											
		0	10	20	25	30	34	40	50	60	70	75	80
TOP SD 40/10 DM	V3	9,7	8,6	6,9	5,7	4,1	2,6						
	V2	8,9	7,1	4,9	3,3	1,7							
	V1	8	5,6	3	1,4								
TOP SD 50/10 DM	V3	9,5	9,2	8,6	8,1	7,5	6,8	5,6	2,9				
	V2	8,5	7,6	6,5	5,8	4,8	3,9	2,6					
	V1	7,2	6	4,6	3,7	2,7	1,9						
TOP SD 65/13 DM	V3	13	12,4	11,9	11,7	11,2	11	10,4	9,3	7,7	5,9	4,9	3,6
	V2	11,6	11,1	10,2	9,8	9,2	9	8,2	7	5,4	3,7	2,6	
	V1	10	9,2	8,2	7,7	7,2	6,8	6,1	4,8	3,3			



BOMBAS RECIRCULACIÓN SANITARIAS



BOMBAS CIRCULADORAS SANITARIAS (BRONCE, 2 POLOS)
MARCA: SALMSON (FRANCIA)
VOLT: 220V
 TEMPERATURA DEL LIQUIDO DE -10°C HASTA 110°C
 TRES VELOCIDADES, MONOFÁSICAS
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	VOLT	USD NETO
20600022	207150	NSB 15-15B (130 MM)	G 1" - RP 1/2"	56	220	350
20600023	207152	NSB 25-20B (150 MM)	G 1 1/4" - RP 3/4"	105	220	375
20600024	207154	NSB 30-25B (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	200	220	354
20600026	207160	SXS 40-40 (250 MM)	DN 40	320	380	1.726
20600027	207162	SXS 50-50 (280 MM)	DN 50	681	380	2.441
20600028	207167	SXS 65-60 (340 MM)	DN 65	1050	380	3.391

MODELO		M3/H										
		0	2	3	4	8	10	13	16	25	30	40
NSB 15-15B	V3	2,5	1,3	0,4								
	V2	1,9	0,9									
	V1	1,4	0,2									
NSB 25-20B	V3	5,2	3	1,9	0,9							
	V2	3,4	1,8	0,6								
	V1	2,7	0,3									
NSB 30-25B	V3	6	4,8	4	2,6							
	V2	5,2	3,1	1,7	0,5							
	V1	3,6	0,8									
SXS 40-40	V3	5,9	5,8	5,7	5,6	4,8	4,3	3	1,2			
	V2	5	4,7	4,6	4,3	3,1	2,4	1,2				
	V1	4,1	3,8	3,6	3,2	1,8	1					
SXS 50-50	V3	6,85	6,84	6,82	6,7	6,5	6,4	6,1	5,5	2,2		
	V2	5,7	5,6	5,53	5,5	5	4,7	4,1	3,3			
	V1	4,8	4,6	4,5	4,3	3,7	3,3	2,5	1,7			
SXS 65-60	V3	8,7	8,66	8,64	8,62	8,5	8,4	8,2	7,8	6,3	5,1	2,3
	V2	8,1	8,09	8,02	7,9	7,7	7,5	7,3	6,8	5,1	4	1,3
	V1	7,1	7,05	7,04	6,9	6,7	6,4	6,1	5,6	4	2,9	



BOMBAS CIRCULADORAS SANITARIAS (BRONCE, 2 POLOS)
MARCA: WILO (ALEMANIA)
 TEMPERATURA DEL LIQUIDO (SERIE STAR-Z DE 2°C A 65°C / SERIE TOP-Z DE 2°C HASTA 80°C)
 TRES VELOCIDADES
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	VOLT	USD NETO
00000000	270513	STAR Z 20/4 (150 MM)	G 1 1/4" - RP 3/4"	71	220	350
00000000	268225	STAR-Z 20/7 (150 MM)	G 1 1/4" - RP 3/4"	146	220	384
00000000	270515	STAR-Z 25/6 (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	99	220	354
00000000	270491	TOP Z25/10 (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	335	220	996
00000000	270492	TOP Z25/10 (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	335	380	1080
00000000	270516	TOP Z40/7 DM RG (250 MM)	DN 40	320	380	1.726
00000000	270517	TOP Z50/7 DM RG (280 MM)	DN 50	680	380	2.441
00000000	270518	TOP Z65/10 DM RG (340 MM)	DN 65	1050	380	3.391

MODELO		M3/H										
		0	2	3	4	8	10	13	16	25	30	40
STAR Z 20/4	V3	3,8	1,7	0,8	0,2							
	V2	2,8	0,5									
	V1	1,6	0,1									
STAR Z 25/6	V3	5,5	3,5	2,5	1,4							
	V2	4,5	1,5	0,5								
	V1	3,4	0,3									
TOP Z 25/10	V3	9,4	8,9	8,4	7,6	3,4	1					
	V2	9,1	8,5	7,8	7	2,3						
	V1	8,4	7,1	6	4,8							
TOP Z 40/7 DM	V3	5,9	5,8	5,7	5,6	4,8	4,2	3	1,2			
	V2	4,9	4,7	4,5	4,3	3,2	2,4	1,2				
	V1	4,1	3,8	3,5	3,2	1,8	1,1					
TOP Z 50/7 DM	V3	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,1	5,5	2,2		
	V2	5,7	5,6	5,5	5,4	5	4,7	4,1	3,3			
	V1	4,8	4,6	4,5	4,4	3,6	3,2	2,5	1,7			
TOP Z 65/10 DM	V3	8,8	8,7	8,62	8,6	8,5	8,4	8,2	7,8	6,3	5,1	2,3
	V2	8,1	8,05	8	7,9	7,7	7,6	7,3	6,8	5,2	4	1,4
	V1	7,1	7	6,95	6,9	6,7	6,5	6	5,5	3,8	2,8	





BOMBAS CIRCULADORAS SANITARIAS (INOX, 2 POLOS)
MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 220V
TEMPERATURA DEL LÍQUIDO (IP-Z DE -8° A 110°C / TOP-Z DE 2°C HASTA 65°C)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20600059	270768	IP Z 25/6 (180 MM)	G 1 1/2" - RP 1"	180	901
20600046	270514	TOP Z 20/4 EM (150 MM)	G 1 1/4" - RP 3/4"	105	611

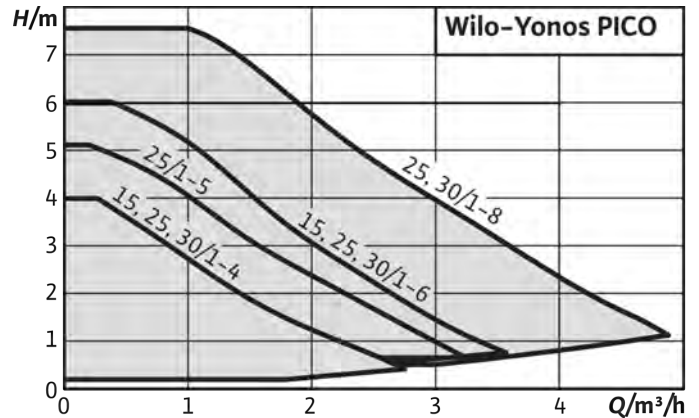
MODELO	M3/H						
	0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,2	
IP Z 25/6	4,8	4,5	4	3,1	2	1,6	
TOP Z 20/4 EM	V3	3,3	2,8	1,8	0,6		
	V2	3,2	2,4	1,4	0,3		
	V1	2,5	1,4	0,5			

BOMBAS RECIRCULACIÓN ROTOR HÚMEDO - ALTA EFICIENCIA



BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO ALTA EFICIENCIA - SERIE YONOS PICO
MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 220V
TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -10°C HASTA +95°C
TECNOLOGÍA ECM
REGULACIÓN DE POTENCIA ELECTRÓNICA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20610060	277270	25/1-4-(ROW)	G 1 1/2" X RP 1"	20	325,93
20610061	277271	25/1-4-130-(ROW)	G 1 1/2" X RP 1"	20	325,93
20610062	277272	25/1-5-130-(ROW)	G 1 1/2" X RP 1"	33	325,93
20610063	277273	25/1-6-(ROW)	G 1 1/2" X RP 1"	40	359,88
20610064	277274	25/1-6-130-(ROW)	G 1 1/2" X RP 1"	40	359,88
20610065	277275	25/1-8-(ROW)	G 1 1/2" X RP 1"	75	485,49
20610066	277276	25/1-8-130-(ROW)	G 1 1/2" X RP 1"	75	485,49
20610067	277277	30/1-4-(ROW)	G 2" X RP 1 1/4"	20	325,93
20610068	277278	30/1-6-(ROW)	G 2" X RP 1 1/4"	40	359,88
20610069	277279	30/1-8-(ROW)	G 2" X RP 1 1/4"	75	485,49
20610070	277280	D 30/1-6	G 2" X RP 1 1/4"	40	695,99
20610071	277281	D 30/1-8	G 2" X RP 1 1/4"	75	723,15

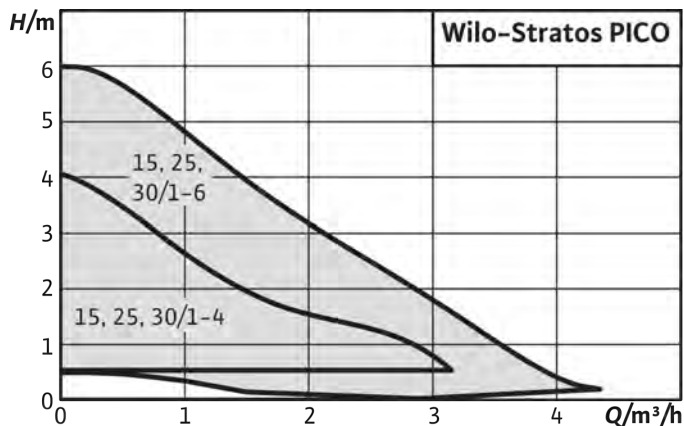




**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO ALTA EFICIENCIA -
SERIE STRATOS PICO**

MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 220V
TEMPERATURA DEL LÍQUIDO de 2°C HASTA 110°C
TECNOLOGÍA ECM
REGULACIÓN DE POTENCIA ELECTRÓNICA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

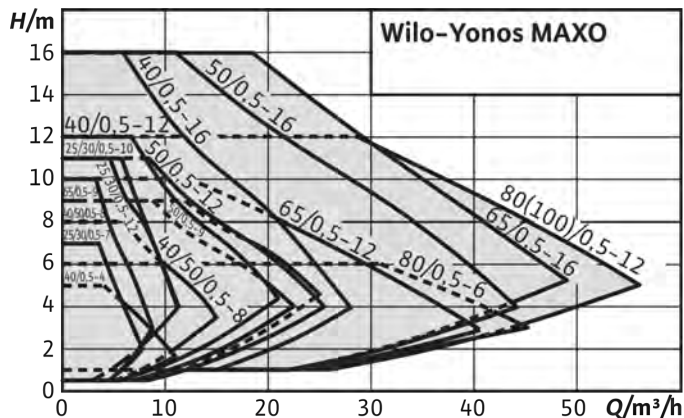
CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20610030	268000	15/1-4 (130 MM)	G 1" X RP 1/2"	20	511,5
20610031	268002	15/1-6 (130 MM)	G 1" X RP 1/2"	40	576,6
20610000	268004	25/1-4 (180 MM)	G 1 1/2" X RP 1"	20	511,5
20610032	268006	25/1-4-130 (130 MM)	G 1 1/2" X RP 1"	20	511,5
20610033	268008	PICO-25/1-6 (180 MM)	G 1 1/2" X RP 1"	40	576,6
20610034	268010	25/1-6-130 (130 MM)	G 1 1/2" X RP 1"	40	576,6
20610035	268012	25/1-6-RG (180 MM)	G 1 1/2" X RP 1"	40	800,2
20610036	268014	30/1-4 (180 MM)	G 2" X RP 1 1/4"	20	514,9
20610037	268016	30/1-6 (180 MM)	G 2" X RP 1 1/4"	40	580,0



**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO ALTA EFICIENCIA -
SERIE Yonos MAXO**

MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 220V
TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA +110°C
MOTOR SINCRONICO CON TECNOLOGÍA ECM
REGULACIÓN DE VELOCIDAD CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA, PROTECCIÓN DE MOTOR INTEGRADA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

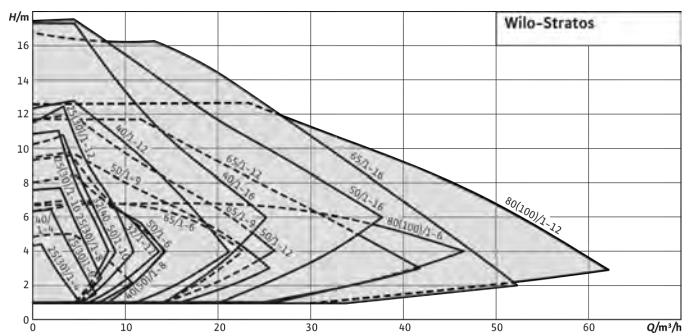
CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20610019	277250	25/0,5-10 PN10 (180 MM)	G 1 1/2" X RP 1"	5 - 190	895
20610020	277251	25/0,5-12 PN10 (180 MM)	G 1 1/2" X RP 1"	10 - 305	1.126
20610021	277252	30/0,5-10 PN10 (180 MM)	G 2" X RP 1 1/4"	5 - 190	897
20610022	277253	30/0,5-12 PN10 (180 MM)	G 2" X RP 1 1/4"	10 - 305	1.120
20610023	277254	40/0,5-4 PN6/10 (220 MM)	DN 40	7 - 120	1.113
20610024	277255	40/0,5-8 PN6/10 (220 MM)	DN 40	10 - 305	1.370
20610025	277256	40/0,5-12 PN6/10 (250 MM)	DN 40	15 - 550	1.959
20610011	277229	40/0,5-16 (250 MM)	DN 40	30 - 800	3.142
20610016	277234	50/0,5-8 PN6/10 (240 MM)	DN 50	10 - 305	1.377
20610026	277257	50/0,5-12 PN6/10 (280 MM)	DN 50	15 - 600	1.963
20610027	277258	50/0,5-16 (340 MM)	DN 50	40 - 1250	3.314
20610015	277233	65/0,5-9 PN6/10 (280 MM)	DN 65	15 - 600	1.996
20610028	277259	65/0,5-12 (340 MM)	DN 65	40 - 800	3.207
20610029	277260	65/0,5-16 (340 MM)	DN 65	40 - 1450	3.359





BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR HÚMEDO
ALTA EFICIENCIA - SERIE STRATOS
MARCA: WILO (ALEMANIA)
VOLT: 220V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -10°C HASTA 110°C
 TECNOLOGÍA ECM
 REGULACIÓN DE POTENCIA ELECTRÓNICA
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	DIMENSIONES	MEDIDA	P1 (W)	USD NETO
20610038	268040	25/1-4 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 1 1/2" X RP 1"	38	1.197
20610039	268042	25/1-6 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 1 1/2" X RP 1"	85	1.197
20610040	268044	25/1-8 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 1 1/2" X RP 1"	130	1.197
20610041	268046	25/1-10 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 1 1/2" X RP 1"	190	1.240
20610042	268048	30/1-4 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 2" X RP 1 1/4"	38	1.200
20610043	268050	30/1-6 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 2" X RP 1 1/4"	85	1.200
20610044	268052	30/1-8 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 2" X RP 1 1/4"	130	1.200
20610045	268054	30/1-10 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 2" X RP 1 1/4"	190	1.243
20610046	268056	30/1-12 PN6/10 (180 MM)	180 MM	G 2" X RP 1 1/4"	310	1.899
20610047	268058	32/1-10 PN6/10 (220 MM)	220 MM	DN 32	190	1.723
20610048	268060	32/1-12 PN6/10 (220 MM)	220 MM	DN 32	310	1.899
20610002	268062	40/1-4 PN6/10 (220 MM)	220 MM	DN 40	130	1.455
20610049	268064	40/1-8 PN6/10 (220 MM)	220 MM	DN 40	310	1.906
20610050	268066	40/1-10 PN6/10 (220 MM)	220 MM	DN 40	190	1.550
20610003	268068	40/1-12 PN6/10 (250 MM)	250 MM	DN 40	470	2.391
20610051	268070	50/1-8 PN6/10 (240 MM)	240 MM	DN 50	310	1.918
20610052	268072	50/1-9 PN6/10 (280 MM)	280 MM	DN 50	430	2.589
20610053	268074	50/1-10 PN6/10 (240 MM)	240 MM	DN 50	190	1.541
20610054	268076	50/1-12 PN6/10 (280 MM)	280 MM	DN 50	590	2.406
20610055	268078	65/1-9 PN6/10 (280 MM)	280 MM	DN 65	590	2.454
20610004	268080	65/1-12 PN6/10 (340 MM)	340 MM	DN 65	800	4.265
20610056	268082	80/1-12 PN10 (360 MM)	360 MM	DN 80	1500	4.662
20610057	268084	80/1-12 PN6 (360 MM)	360 MM	DN 80	1500	4.898
20610058	268086	100/1-12 PN10 (360 MM)	360 MM	DN 100	1500	4.748
20610059	268088	100/1-12 PN6 (360 MM)	360 MM	DN 100	1500	5.070



BOMBAS RECIRCULACIÓN ROTOR SECO



wilo BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR SECO
MEDIANO CAUDAL (2 Y 4 POLOS)
MARCA: SALMSON (FRANCIA) / WILO (ALEMANIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 140°C
 VELOCIDAD: 1450 RPM O 2900 RPM
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF. SALMSON	MODELO	CÓDIGO	REF. WILO	MODELO	MEDIDA	P2 (W)	USD NETO
20620169	207519	SIL 203-14/1.5	20620246	270557	IL 32/140-1.5/2	DN 32	1,5	2.157
20620044	207521	SIL 203-15/2.2	20620087	270558	IL 32/150-2,2/2	DN 32	2,2	2.200
20620045	207523	SIL 203-16/3	20620247	270559	IL 32/160-3/2	DN 32	3	2.349
20620170	207525	SIL 203-17/4	20620248	270560	IL 32/170-4/2	DN 32	4	2.502
20620171	207527	SIL 204-14/2.2	20620249	270561	IL 40/140-2,2/2	DN 40	2,2	2.186
20620172	207529	SIL 204-15/3	20620250	270562	IL 40/150-3/2	DN 40	3	2.342
20620173	207531	SIL 204-16/4	20620088	270563	IL 40/160-4/2	DN 40	4	2.551
20620174	207533	SIL 204-17/5.5	20620251	270564	IL 40/170-5,5/2	DN 40	5,5	3.349
20620175	207535	SIL 204-20/7.5	20620252	270565	IL 40/200-7,5/2	DN 40	7,5	3.906
20620143	207187	SIL 204-22/11	20620253	270566	IL 40/220-11/2	DN 40	11	4.869
20620046	207537	SIL 205-11/1.5	20620089	270567	IL 50/110-1,5/2	DN 50	1,5	2.193
20620047	207539	SIL 205-12/2.2	20620254	270568	IL 50/120-2,2/2	DN 50	2,2	2.266
20620176	207541	SIL 205-13/3	20620255	270569	IL 50/130-3/2	DN 50	3	2.444
20620177	207543	SIL 205-14/4	20620256	270570	IL 50/140-4/2	DN 50	4	2.415
20620145	207191	SIL 205-16/5.5	20620257	270571	IL 50/160-5,5/2	DN 50	5,5	3.429
-	-	-	20620258	270572	IL 50/170-5,5/2	DN 50	5,5	3.422
20620048	207547	SIL 205-17/7.5	20620259	270573	IL 50/170-7,5/2	DN 50	7,5	3.731
20620178	207549	SIL 205-18/7.5	20620090	270574	IL 50/180-7,5/2	DN 50	7,5	3.978
20620179	207551	SIL 205-21/11	20620260	270575	IL 50/210-11/2	DN 50	11	4.866
20620180	207553	SIL 205-22/15	20620261	270576	IL 50/220-15/2	DN 50	15	5.069
20620181	207555	SIL 206-11/3	20620262	270577	IL 65/110-3/2	DN 65	3	2.502
20620182	207557	SIL 206-12/4	20620263	270578	IL 65/120-4/2	DN 65	4	2.648
20620183	207559	SIL 206-13/5.5	20620264	270579	IL 65/130-5,5/2	DN 65	5,5	3.284
20620184	207561	SIL 206-15/5.5	20620265	270580	IL 65/150-5,5/2	DN 65	5,5	3.837
20620185	207563	SIL 206-16/5.5	20620266	270581	IL 65/160-5,5/2	DN 65	5,5	3.840
20620186	207565	SIL 206-14/7.5	20620091	270582	IL 65/140-7,5/2	DN 65	7,5	3.575
20620187	207567	SIL 206-16/7.5	20620267	270583	IL 65/160-7,5/2	DN 65	7,5	4.153
20620049	207569	SIL 206-17/11	20620092	270584	IL 65/170-11/2	DN 65	11	5.124
20620188	207571	SIL 206-20/15	20620268	270585	IL 65/200-15/2	DN 65	15	5.171
20620189	207573	SIL 206-21/18.5	20620269	270586	IL 65/210-18,5/2	DN 65	18,5	5.386
20620190	207575	SIL 206-22/22	20620270	270587	IL 65/220-22/2	DN 65	22	5.684
20620191	207577	SIL 208-12/4	20620271	270588	IL 80/120-4/2	DN 80	4	2.746
20620192	207579	SIL 208-13/5.5	20620272	270589	IL 80/130-5,5/2	DN 80	5,5	3.382
20620193	207581	SIL 208-14/7.5	20620273	270590	IL 80/140-7,5/2	DN 80	7,5	3.691
20620194	207583	SIL 208-15/7.5	20620093	270591	IL 80/150-7,5/2	DN 80	7,5	4.284
20620195	207585	SIL 208-16/11	20620274	270592	IL 80/160-11/2	DN 80	11	5.098
20620196	207587	SIL 208-17/15	20620275	270593	IL 80/170-15/2	DN 80	15	5.295
20620197	207589	SIL 208-19/18.5	20620094	270594	IL 80/190-18,5/2	DN 80	18,5	5.407
20620198	207591	SIL 208-20/22	20620276	270595	IL 80/200-22/2	DN 80	22	5.735
20620199	207593	SIL 208-22/30	20620277	270596	IL 80/220-30/2	DN 80	30	6.858
20620200	207595	SIL 210-14.5/11	20620095	270597	IL 100/145-11/2	DN 100	11	5.091
20620201	207597	SIL 210-15/15	20620278	270598	IL 100/150-15/2	DN 100	15	5.215





wilo BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR SECO
MEDIANO CAUDAL (2 Y 4 POLOS)
MARCA: SALMSON (FRANCIA) / WILO (ALEMANIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 140°C
 VELOCIDAD: 1450 RPM O 2900 RPM
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF. SALMSON	MODELO	CÓDIGO	REF. WILO	MODELO	MEDIDA	P2 (W)	USD NETO
20620234	207599	SIL 210-16/18,5	20620279	270599	IL 100/160-18,5/2	DN 100	18,5	5.436
20620235	207601	SIL 210-17/22	20620280	270600	IL 100/170-22/2	DN 100	22	5.807
20620236	207603	SIL 210-17/30	20620281	270601	IL 100/170-30/2	DN 100	30	7.116
20620237	207605	SIL 210-19/30	20620282	270602	IL 100/190-30/2	DN 100	30	7.244
20620238	207607	SIL 210-21/37	20620283	270603	IL 100/210-37/2	DN 100	37	7.349
20620215	207400	SIL 403-14/0.25	20620284	270604	IL 32/140-0,25/4	DN 32	0,25	2.157
20620019	207401	SIL 403-15/0.37	20620096	270605	IL 32/150-0,37/4	DN 32	0,37	2.175
20620020	207403	SIL 403-17/0.55	20620097	270606	IL 32/170-0,55/4	DN 32	0,55	2.406
20620021	207405	SIL 404-14/0.25	20620285	270607	IL 40/140-0,25/4	DN 40	0,25	2.135
20620216	207407	SIL 404-15/0.37	20620286	270608	IL 40/150-0,37/4	DN 40	0,37	2.164
20620217	207409	SIL 404-16/0.55	20620098	270609	IL 40/160-0,55/4	DN 40	0,55	2.398
20620023	207411	SIL 404-17/0.75	20620099	270610	IL 40/170-0,75/4	DN 40	0,75	2.426
20620204	207186	SIL 404-21/1,1	20620100	270611	IL 40/210-1,1/4	DN 40	1,1	2.637
20620218	207413	SIL 404-22/1,5	20620101	270612	IL 40/220-1,5/4	DN 40	1,5	2.680
20620219	207415	SIL 405-15/0.55	20620287	270613	IL 50/150-0,55/4	DN 50	0,55	2.455
20620024	207417	SIL 405-16/0.75	20620102	270614	IL 50/160-0,75/4	DN 50	0,75	2.491
20620002	207174	SIL 405-17/1,1	20620103	270615	IL 50/170-1,1/4	DN 50	1,1	2.349
20620003	207175	SIL 405-20/1,5	20620104	270616	IL 50/200-1,5/4	DN 50	1,5	2.684
20620004	207176	SIL 405-22/2,2	20620105	270617	IL 50/220-2,2/4	DN 50	2,2	2.953
20620220	207419	SIL 405-26/3	20620106	270618	IL 50/260-3/4	DN 50	3	3.215
20620221	207421	SIL 405-27/4	20620288	270619	IL 50/270-4/4	DN 50	4	3.215
20620222	207423	SIL 406-15/0.75	20620289	270620	IL 65/150-0,75/4	DN 65	0,75	2.924
20620223	207425	SIL 406-16/1,1	20620290	270621	IL 65/160-1,1/4	DN 65	1,1	2.684
20620224	207427	SIL 406-17/1,1	20620291	270622	IL 65/170-1,1/4	DN 65	1,1	2.669
20620028	207429	SIL 406-17/1,5	20620292	270623	IL 65/170-1,5/4	DN 65	1,5	2.717
20620225	207431	SIL 406-21/2,2	20620293	270624	IL 65/210-2,2/4	DN 65	2,2	3.120
20620203	207179	SIL 406-22/3	20620294	270625	IL 65/220-3/4	DN 65	3	3.186
20620226	207433	SIL 406-25/4	20620295	270626	IL 65/250-4/4	DN 65	4	3.404
20620029	207435	SIL 406-27/5,5	20620296	270627	IL 65/270-5,5/4	DN 65	5,5	3.997
20620227	207437	SIL 408-15/1,1	20620297	270628	IL 80/150-1,1/4	DN 80	1,1	2.815
20620228	207439	SIL 408-16/1,5	20620298	270629	IL 80/160-1,5/4	DN 80	1,5	2.851
20620005	207178	SIL 408-17/2,2	20620299	270630	IL 80/170-2,2/4	DN 80	2,2	3.066
20620030	207441	SIL 408-21/3	20620107	270631	IL 80/210-3/4	DN 80	3	3.262
20620202	207173	SIL 408-22/4	20620108	270632	IL 80/220-4/4	DN 80	4	3.342
20620229	207443	SIL 408-27/5,5	20620109	270633	IL 80/270-5,5/4	DN 80	5,5	4.269
20620031	207445	SIL 410-14,5/1,1	20620300	270634	IL 100/145-1,1/4	DN 100	1,1	2.778
20620230	207447	SIL 410-15/1,5	20620301	270635	IL 100/150-1,5/4	DN 100	1,5	2.869
20620032	207449	SIL 410-16/2,2	20620302	270636	IL 100/160-2,2/4	DN 100	2,2	3.004
20620033	207451	SIL 410-17/3	20620303	270637	IL 100/170-3/4	DN 100	3	3.397
20620034	207453	SIL 410-20/4	20620304	270638	IL 100/200-4/4	DN 100	4	3.640
20620231	207455	SIL 410-22/5,5	20620110	270639	IL 100/220-5,5/4	DN 100	5,5	3.997
20620232	207457	SIL 410-25/5,5	20620305	270640	IL 100/250-5,5/4	DN 100	5,5	4.313
20620009	207188	SIL 410-25/7,5	20620111	270641	IL 100/250-7,5/4	DN 100	7,5	4.811
20620205	207190	SIL 410-26/11	20620306	270642	IL 100/260-11/4	DN 100	11	5.629
20620233	207459	SIL 410-27/11	20620307	270643	IL 100/270-11/4	DN 100	11	5.676





**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR SECO
MEDIANO CAUDAL (2 Y 4 POLOS)**
MARCA: SALMSON (FRANCIA) / WILO (ALEMANIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 140°C
 VELOCIDAD: 1450 RPM O 2900 RPM
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF. SALMSON	MODELO	CÓDIGO	REF. WILO	MODELO	MEDIDA	P2 (W)	USD NETO
20620035	207461	SIL 412-19/4	20620308	270644	IL 125/190-4/4	DN 125	4	4.132
20620036	207463	SIL 412-21/5.5	20620309	270645	IL 125/210-5,5/4	DN 125	5,5	4.537
20620152	207465	SIL 412-22/5.5	20620310	270646	IL 125/220-5,5/4	DN 125	5,5	4.461
20620144	207189	SIL 412-22/7.5	20620311	270647	IL 125/220-7,5/4	DN 125	7,5	4.890
20620037	207467	SIL 412-25/11	20620312	270648	IL 125/250-11/4	DN 125	11	6.881
20620153	207469	SIL 412-27/11	20620313	270649	IL 125/270-11/4	DN 125	11	7.218
20620154	207471	SIL 412-27/15	20620112	270650	IL 125/270-15/4	DN 125	15	7.041
20620155	207473	SIL 412-30/18.5	20620314	270651	IL 125/300-18,5/4	DN 125	18,5	8.844
20620156	207475	SIL 412-32/18.5	20620315	270652	IL 125/320-18,5/4	DN 125	18,5	8.800
20620157	207477	SIL 412-32/22	20620316	270653	IL 125/320-22/4	DN 125	22	8.509
20620038	207479	SIL 412-34/30	20620317	270654	IL 125/340-30/4	DN 125	30	9.707
20620158	207481	SIL 415-19/5.5	20620318	270655	IL 150/190-5,5/4	DN 150	5,5	5.628
20620159	207483	SIL 415-20/7.5	20620319	270656	IL 150/200-7,5/4	DN 150	7,5	6.244
20620160	207485	SIL 415-22/11	20620320	270657	IL 150/220-11/4	DN 150	11	7.073
20620039	207487	SIL 415-25/15	20620321	270658	IL 150/250-15/4	DN 150	15	8.233
20620161	207489	SIL 415-26/15	20620322	270659	IL 150/260-15/4	DN 150	15	8.233
20620162	207491	SIL 415-26/18.5	20620323	270660	IL 150/260-18,5/4	DN 150	18,5	8.916
20620163	207493	SIL 415-27/18.5	20620324	270661	IL 150/270-18,5/4	DN 150	18,5	8.942
20620164	207495	SIL 415-27/22	20620325	270662	IL 150/270-22/4	DN 150	22	9.203
20620165	207497	SIL 415-30,5/30	20620326	270663	IL 150/305-30/4	DN 150	30	11.082
20620040	207499	SIL 415-32,5/37	20620327	270664	IL 150/325-37/4	DN 150	37	13.142
20620041	207501	SIL 415-33,5/37	20620113	270665	IL 150/335-37/4	DN 150	37	13.516
20620042	207503	SIL 415-33,5/45	20620328	270666	IL 150/335-45/4	DN 150	45	13.402
20620043	207505	SIL 420-24/15	20620329	270667	IL 200/240-15/4	DN 200	15	9.971
20620166	207507	SIL 420-25/18.5	20620330	270668	IL 200/250-18,5/4	DN 200	18,5	10.589
20620167	207509	SIL 420-26/22	20620331	270669	IL 200/260-22/4	DN 200	22	10.771
20620168	207511	SIL 420-27/30	20620332	270670	IL 200/270-30/4	DN 200	30	12.272



MODELO	Q (M ³ /H)	1,5	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	18	19	20	22	24	26	27	28	32	38	40	44	48		
	Q (L/MIN)	25	33	50	83	100	117	150	167	200	233	267	300	317	333	367	400	433	450	467	533	633	667	733	800		
IL 32/140-0,25/4	H (METROS)	5,68	5,66	5,59	5,35	5,18	4,98	4,46	4,15	3,43	2,57																
IL 32/150-0,37/4		7,87	7,86	7,80	7,56	7,38	7,17	6,63	6,30	5,52	4,59																
IL 32/170-0,55/4			10,36	10,32	10,11	9,95	9,75	9,23	8,90	8,14	7,22	6,14															
IL 40/140-0,25/4			5,08	5,04	4,92	4,84	4,75	4,53	4,39	4,09	3,73	3,32	2,86														
IL 40/150-0,37/4			6,66	6,65	6,58	6,53	6,45	6,26	6,13	5,84	5,48	5,06	4,58	4,31	4,03												
IL 40/160-0,55/4				8,62	8,58	8,54	8,48	8,31	8,21	7,95	7,64	7,26	6,82	6,58	6,32	5,76	5,13										
IL 40/170-0,75/4				10,61	10,59	10,56	10,51	10,37	10,27	10,03	9,73	9,37	8,94	8,70	8,45	7,90	7,28	6,60									
IL 40/210-1,1/4				14,32	14,39	14,38	14,36	14,22	14,12	13,84	13,46	12,98	12,40	12,08	11,73	10,95											
IL 40/220-1,5/4				16,92	16,99	16,99	16,97	16,85	16,75	16,49	16,13	15,68	15,14	14,83	14,50	13,76	12,94	12,01	11,52	11,00							
IL 50/150-0,55/4				7,07	7,02	6,99	6,94	6,83	6,76	6,59	6,39	6,15	5,88	5,73	5,57	5,23	4,85	4,44	4,22								
IL 50/160-0,75/4					8,87	8,86	8,85	8,80	8,76	8,65	8,51	8,32	8,10	7,98	7,84	7,55	7,22	6,85	6,65	6,44	5,51						
IL 50/170-1,1/4					9,86	9,87	9,88	9,89	9,88	9,85	9,80	9,70	9,57	9,49	9,40	9,18	8,93	8,64	8,47	8,30	7,53	6,12	5,59	4,46			
IL 50/200-1,5/4					13,30	13,33	13,36	13,38	13,37	13,32	13,22	13,08	12,89	12,77	12,65	12,37	12,04	11,66	11,46	11,24	10,26	8,44	7,74	6,21			
IL 50/220-2,2/4					15,48	15,55	15,62	15,72	15,75	15,77	15,75	15,68	15,57	15,49	15,41	15,20	14,94	14,64	14,47	14,28	13,44	11,82	11,19	9,78			
IL 50/260-3/4					22,90	22,95	22,97	22,96	22,92	22,78	22,56	22,26	21,87	21,65	21,41	20,86	20,23	19,51	19,12	18,71	16,87	13,50					
IL 50/270-4/4					26,53	26,60	26,65	26,69	26,68	26,60	26,44	26,20	25,87	25,68	25,47	24,99	24,43	23,79	23,44	23,07	21,39	18,26	17,06	14,42	11,45		

MODELO	Q (M ³ /H)	1,5	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	18	19	20	22	24	26	27	28	32	38	40	44	48	
	Q (L/MIN)	25	33	50	83	100	117	150	167	200	233	267	300	317	333	367	400	433	450	467	533	633	667	733	800	
IL 65/150-0,75/4	H (METROS)	7,09	7,06	6,96	6,81	6,62	6,37	6,06	5,71	5,31	4,35	3,79														
IL 65/160-1,1/4		8,93	8,92	8,86	8,74	8,58	8,36	8,09	7,77	7,40	6,50	5,97	5,08													
IL 65/170-1,1/4			10,62	10,58	10,48	10,34	10,14	9,89																		
IL 65/170-1,5/4			10,62	10,58	10,48	10,34	10,14	9,89	9,59	9,24	8,38	7,88	7,02	6,05												
IL 65/210-2,2/4			14,32	14,46	14,66	14,73	14,67	14,48	14,16	13,71	13,13	11,59	10,63													
IL 65/220-3/4			17,43	17,61	17,88	18,02	18,03	17,92	17,68	17,32	16,83	15,47	14,60	13,07	11,24											
IL 65/250-4/4			22,05	22,12	22,17	22,12	21,97	21,70	21,34	20,86	20,28	18,80	17,91	16,36												
IL 65/270-5,5/4			25,71	25,87	25,93	25,87	25,71	25,43	25,04	24,55	23,22	22,40	20,95	19,25	17,65											
IL 80/150-1,1/4			6,85	6,88	6,89	6,87	6,83	6,76	6,66	6,54	6,22	6,03	5,68	5,28	4,91											
IL 80/160-1,5/4			8,14	8,18	8,19	8,18	8,14	8,08	8,00	7,89	7,60	7,42	7,10	6,73	6,38	5,10										
IL 80/170-2,2/4				10,39	10,38	10,35	10,30	10,23	10,14	10,03	9,74	9,57	9,27	8,92	8,60	7,43	5,64									
IL 80/210-3/4				14,85	14,79	14,73	14,67	14,58	14,48	14,34	13,96	13,71	13,24	12,68	12,13	10,09	7,08									
IL 80/220-4/4				17,15	17,10	17,05	16,99	16,91	16,81	16,69	16,33	16,09	15,65	15,12	14,59	12,57	9,47	8,73								
IL 80/270-5,5/4				21,84	21,88	21,88	21,87	21,82	21,74	21,63	21,27	21,01	20,54	19,96	19,38	17,11										
IL 100/145-1,1/4					4,96	4,96	4,95	4,92	4,87	4,81	4,66	4,56	4,39	4,20	4,03	3,43	2,61	2,42	1,80	1,32	0,95					
IL 100/150-1,5/4						5,71	5,69	5,67	5,64	5,60	5,56	5,44	5,37	5,24	5,10	4,97	4,49	3,76	3,58	2,92	2,35	1,86	1,41			
IL 100/160-2,2/4						7,49	7,49	7,48	7,46	7,44	7,37	7,32	7,23	7,12	7,02	6,64	6,03	5,87	5,30	4,81	4,38	3,98	2,34	1,59		
IL 100/170-3/4						9,33	9,33	9,33	9,31	9,29	9,22	9,18	9,10	9,01	8,91	8,57	8,03	7,89	7,38	6,94	6,56	6,20	4,73	4,06	3,35	
IL 100/200-4/4				12,57	12,62	12,65	12,68	12,68	12,66	12,59	12,54	12,43	12,30	12,16	11,64	10,78	10,55	9,73								
IL 100/220-5,5/4					15,02	15,06	15,08	15,09	15,09	15,07	15,02	14,97	14,89	14,77	14,66	14,22	13,49	13,30	12,60	11,98	11,44	10,93				
IL 100/250-5,5/4						18,95	19,04	19,11	19,17	19,21	19,25	19,25	19,21	19,14	19,05											
IL 100/250-7,5/4						18,81	18,92	19,03	19,12	19,20	19,31	19,33	19,32	19,24	19,12	18,47	17,05	16,65	15,15	13,81	12,64	11,55	7,12	5,00		
IL 100/260-11/4						20,96	21,12	21,25	21,36	21,44	21,53	21,53	21,50	21,40	21,28	20,67	19,47	19,13	17,86	16,70	15,66	14,66	10,47			
IL 100/270-11/4						24,38	24,53	24,66	24,76	24,83	24,91	24,92	24,88	24,78	24,66	24,08	22,93	22,61	21,39	20,28	19,29	18,34	14,34	12,48	10,68	



MODELO	Q (M ³ /H)		20	40	60	80	100	120	138	150	170	195	220	240	260	330	360	400	480	520	540	560	580	600	650	670		
	Q (L/MIN)		333	667	1000	1334	1667	2000	2300	2501	2834	3251	3667	4001	4334	5501	6001	6668	8002	8668	9002	9335	9669	10002	10836	11169		
IL 125/190-4/4	H (METROS)	10,18	10,09	9,90	9,61	9,20	8,68	8,13																				
IL 125/210-5,5/4		12,07	12,09	12,00	11,80	11,49	11,06	10,58	10,21																			
IL 125/220-5,5/4		15,29	15,31	15,19	14,95																							
IL 125/220-7,5/4		15,29	15,31	15,19	14,95	14,58	14,07	13,50	13,06	12,23	11,00																	
IL 125/250-11/4			20,21	20,24	20,06	19,66	19,05	18,32	17,74	16,59	14,85																	
IL 125/270-11/4			25,64	25,66	25,64	25,45	25,00																					
IL 125/270-15/4			25,62	25,62	25,42	25,01	24,39	23,65	23,06	21,92	20,20	18,15																
IL 125/300-18,5/4			29,49	29,66	29,58	29,26	28,68	27,95	27,35	26,15	24,31	22,07																
IL 125/320-18,5/4			32,86	33,04	32,99	32,71	32,20	31,55	31,01																			
IL 125/320-22/4			32,86	33,04	32,99	32,71	32,20	31,55	31,01	29,94	28,27	26,24																
IL 125/340-30/4			39,44	39,67	39,66	39,42	38,95	38,33	37,81	36,75	35,10	33,09	31,22	29,11														
IL 150/190-5,5/4			9,38	9,09	8,86	8,64	8,43	8,22	8,06	7,76	7,27	6,63	5,98															
IL 150/200-7,5/4			11,38	11,20	11,07	10,95	10,84	10,71	10,60	10,38	9,99	9,43	8,83	8,07														
IL 150/220-11/4			14,90	14,72	14,58	14,47	14,36	14,24	14,15	13,96	13,62	13,14	12,63	11,99														
IL 150/250-15/4			18,63	18,63	18,56	18,44	18,26	18,04	17,87	17,55	17,06	16,48	15,95	15,36														
IL 150/260-15/4			21,31	21,30	21,23	21,10	20,92	20,71	20,55	20,22																		
IL 150/260-18,5/4			21,31	21,30	21,23	21,10	20,92	20,71	20,55	20,22	19,74	19,17	18,65	18,08	15,62													
IL 150/270-18,5/4			22,78	22,68	22,62	22,59	22,57	22,53	22,50	22,41	22,21	21,88	21,51															
IL 150/270-22/4			22,78	22,68	22,62	22,59	22,57	22,53	22,50	22,41	22,21	21,88	21,51	21,02	18,15	16,27	13,03											
IL 150/305-30/4			31,10	31,26	31,38	31,46	31,49	31,45	31,39	31,20	30,82	30,25	29,64	28,89	25,20	23,21	20,38											
IL 150/325-37/4				36,01	36,10	36,16	36,18	36,15	36,09	35,94	35,62	35,13	34,59	33,93	30,55	28,64	25,79											
IL 150/335-37/4				40,21	40,14	40,05	39,96	39,85	39,77	39,60	39,29	38,85	38,36	37,75														
IL 150/335-45/4				40,21	40,14	40,05	39,96	39,85	39,77	39,60	39,29	38,85	38,36	37,75	34,56	32,72	29,86											
IL 200/240-15/4				15,66	15,57	15,46	15,32	15,16	15,05	14,83	14,52	14,16	13,84	13,49	12,04	11,31	10,24	7,73	6,30	5,54								
IL 200/250-18,5/4				17,69	17,66	17,60	17,51	17,40	17,31	17,14	16,88	16,56	16,28	15,96	14,58	13,87	12,81	10,30	8,85	8,08	7,27							
IL 200/260-22/4				19,76	19,76	19,73	19,66	19,56	19,49	19,33	19,08	18,78	18,50	18,18	16,79	16,06	14,96	12,34	10,82	10,00	9,15	8,26						
IL 200/270-30/4						23,52	23,29	23,07	22,87	22,75	22,54	22,28	22,02	21,80	21,58	20,62	20,10	19,26	17,00	15,53	14,71	13,83	12,89	11,90	9,17	7,98		





**BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR SECO
MEDIANO CAUDAL (2 Y 4 POLOS)**
MARCA: SALMSON (FRANCIA) / WILO (ALEMANIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LÍQUIDO DE -20°C HASTA 120°C
 VELOCIDAD: 1450 RPM O 2900 RPM
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF. SALMSON	MODELO	CÓDIGO	REF. WILO	MODELO	MEDIDA	P2 (W)	USD NETO
20620146	207323	LRL 203U-08.5/0.18	20620244	270519	IPL 30/85-0.18/2	G2"	0,18	1062
20620011	207327	LRL 203U-09/0.25	20620245	270520	IPL 30/90-0.25/2	G2"	0,25	1.073
-	-	-	20620058	270521	IPL 32/85-0.37/2	DN 32	0,37	1.080
-	-	-	20620126	270899	IPL 32/95-0.55/2	DN 32	0,55	1.046
-	-	-	20620127	270908	IPL 32/105-0,75/2	DN 32	0,75	1.119
-	-	-	20620117	270796	IPL 32/125-1,1/2	DN 32	1,1	1.136
-	-	-	20620128	270909	IPL 32/135-1.5/2	DN 32	1,5	1.173
-	-	-	20620055	270481	IPL 32/165-3/2	DN 32	3	2.352
-	-	-	20620056	270482	IPL 32/175-4/2	DN 32	4	2.589
-	-	-	20620239	270802	IPL 40/70-0.12/2	DN 40	0,12	1.226
20620147	207336	LRL 204-09/0.37	20620062	270526	IPL 40/90-0.37/2	DN 40	0,37	1.070
20620148	207338	LRL 204-11/0.55	20620063	270527	IPL 40/115-0.55/2	DN 40	0,55	1.080
20620142	207171	LRL 204-12/1.5	20620064	270528	IPL 40/120-1.5/2	DN 40	1,5	1.309
20620149	207340	LRL 204-13/2.2	20620065	270529	IPL 40/130-2.2/2	DN 40	2,2	1.381
-	-	-	20620066	270530	IPL 40/150-3/2	DN 40	3	1.545
20620006	207181	LRL 204-16/4	20620067	270531	IPL 40/160-4/2	DN 40	4	1.759
-	-	-	20620119	270798	IPL 50/105-0,75/2	DN 50	0,75	1.105
20620150	207346	LRL 205-12/1.5	20620069	270533	IPL 50/120-1.5/2	DN 50	1,5	1.368
20620007	207182	LRL 205-13/2.2	20620070	270534	IPL 50/130-2.2/2	DN 50	2,2	1.420
20620151	207348	LRL 205-14/3	20620071	270535	IPL 50/140-3/2	DN 50	3	1.618
-	-	-	20620072	270536	IPL 50/150-4/2	DN 50	4	1.774
-	-	-	20620057	270483	IPL 50/155-4/2	DN 50	4	2.435
-	-	-	20620242	270484	IPL 50/165-5.5/2	DN 50	5,5	3.096
-	-	-	20620054	270475	IPL 50/175-7.5/2	DN 50	7,5	4.038





BOMBAS CIRCULADORAS ROTOR SECO
MEDIANO CAUDAL (2 Y 4 POLOS)
MARCA: SALMSON (FRANCIA) / WILO (ALEMANIA)
VOLT: 380V
 TEMPERATURA DEL LIQUIDO DE -20°C HASTA 120°C
 VELOCIDAD: 1450 RPM O 2900 RPM
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF. SALMSON	MODELO	CÓDIGO	REF. WILO	MODELO	MEDIDA	P2 (W)	USD NETO
20620210	207389	LRL 206-11/2.2	20620114	270769	IPL 65/110-2.2/2	DN 65	2,2	1.341
-	-	-	20620073	270537	IPL 65/115-1.5/2	DN 65	1,5	1.237
20620206	207356	LRL 206-13/3	20620075	270539	IPL 65/120-3/2	DN 65	3	1.449
20620207	207358	LRL 206-14/4	20620124	270897	IPL 65/130-4/2	DN 65	4	1.644
-	-	-	20620240	270474	IPL 65/155-7.5/2	DN 65	7,5	3.466
-	-	-	20620333	270782	IPL 65/165-5.5/2	DN 65	5,5	3.226
-	-	-	20620243	270485	IPL 65/175-7.5/2	DN 65	7,5	3.900
20620211	207390	LRL 208-10.5/3	20620125	270898	IPL 80/105-3/2	DN 80	3	1.506
-	-	-	20620076	270541	IPL 80/115-2.2/2	DN 80	2,2	1.311
20620212	207391	LRL 208-12/4	20620118	270797	IPL 80/120-4/2	DN 80	4	1.669
-	-	-	20620335	270820	IPL 80/145-5.5/2	DN 80	5,5	2.698
-	-	-	20620334	270790	IPL 80/155-7.5/2	DN 80	7,5	3.366
-	-	-	20620129	270910	IPL 32/135-0.25/4	DN 32	0,25	1.074
20620208	207369	LRL 404-11/0.12	20620241	270480	IPL 40/110-0.12/4	DN 40	0,12	1.232
20620016	207368	LRL 404-13/0.25	20620079	270546	IPL 40/130-0.25/4	DN 50	0,25	1.139
20620017	207370	LRL 404-15/0.37	20620080	270547	IPL 40/160-0.37/4	DN 50	0,37	1.153
-	-	-	20620081	270548	IPL 50/110-0.25/4	DN 50	0,25	1.170
20620209	207374	LRL 405-13/0.37	20620082	270549	IPL 50/130-0.37/4	DN 50	0,37	1.230
20620001	207170	LRL 405-15/0.55	20620083	270550	IPL 50/160-0.55/4	DN 50	0,55	1.379
20620018	207380	LRL 406-14/0.55	20620116	270795	IPL 65/130-0.55/4	DN 65	0,55	1.202
20620213	207392	LRL 408-12.5/0.75	20620130	270911	IPL 80/125-0.75/4	DN 80	0,75	1.401
20620214	207393	LRL 408-14/1.1	20620131	270912	IPL 80/140-1.1/4	DN 80	1,1	1.574





MODELO	Q (M³/H)	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	13,2	14,4	15,6	16,8	20,4	26,4	27,6	28,8	32,4	42	49,2	
	Q (L/MIN)	20	40	60	80	100	120	140	160	180	220	240	260	280	340	440	460	480	540	700	820	
IPL 30/85-0,18/2 PN 10	H (METROS)	8,2	7,9	7,2	6,3	5,1	3,9															
IPL 30/90-0,25/2 PN 10		10,3	9,9	9,3	8,3	7,2	5,8	4,4														
IPL 32/85-0,37/2 PN 10		9,4	9,2	9,0	8,6	8,1	7,5	6,6	5,5	4,3												
IPL 32/95-0,55/2 PN 10			12,9	12,7	12,4	11,9	11,3	10,6	9,7	8,7	6,0											
IPL 32/105-0,75/2 PN 10			15,9	15,8	15,5	15,1	14,6	14,0	13,1	12,1	9,6	8,1	6,5	4,7								
IPL 32/125-1,1/2 PN 10			21,2	21,1	20,8	20,5	20,0	19,4	18,7	17,8	15,6	14,2	12,8	11,1	5,4							
IPL 32/135-1,5/2 PN 10			25,0	24,9	24,6	24,3	23,8	23,3	22,6	21,8	19,9	18,8	17,4	16,0	10,3							
IPL 32/165-3/2 PN 10				32,6	32,5	32,4	32,2	32,0	31,6	31,2	30,2	29,6	28,9	28,2	25,8	21,0						
IPL 32/175-4/2 PN 10						40,6	40,4	40,1	39,8	39,4	38,4	37,9	37,2	36,5	34,1	29,1	28,0					
IPL 40/75-0,12/2 PN 10			4,5	4,4	4,3	4,1	3,8	3,4	3,0	2,5	1,4											
IPL 40/90-0,37/2 PN 10			7,7	7,7	7,5	7,3	7,0	6,6	6,1	5,5	4,1	3,3										
IPL 40/115-0,55/2 PN 10			12,4	12,4	12,2	12,1	11,8	11,5	11,2	10,7	9,5	8,8	8,0	7,2								
IPL 40/120-1,5/2 PN 10				18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,2	18,0	17,7	17,4	16,1	13,4	12,8	12,2				
IPL 40/130-2,2/2 PN 10					22,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	21,8	21,6	21,3	21,0	19,8	17,0	16,4	15,7	13,6			
IPL 40/150-3/2 PN 10					27,9	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,9	27,8	27,6	27,5	26,7	24,6	24,1	23,5	21,6	14,9		
IPL 40/160-4/2 PN 10					31,2	31,2	31,3	31,3	31,3	31,2	31,1	31,0	30,9	30,3	28,6	28,2	27,7	25,9	19,5	13,1		

MODELO	Q (M³/H)	3,6	8,4	12	13,2	18	24	30	36	42	44,4	48	51,6	54	55,2	60	66	68,4	78	84	85,2	88,8	108	118,8	135,6	
	Q (L/MIN)	60	140	200	220	300	400	500	600	700	740	800	860	900	920	1000	1100	1140	1300	1400	1420	1480	1800	1980	2260	
IPL 50/105-0,75/2 PN 10	H (METROS)	12,1	11,7	11,1	10,9	9,5	7,1	4,1																		
IPL 50/120-1,5/2 PN 10		14,3	14,2	14,2	13,9	13,2	12,1																			
IPL 50/130-2,2/2 PN 10		17,9	17,9	17,8	17,6	17,1	16,0	14,6	12,7	11,9																
IPL 50/140-3/2 PN 10		22,0	22,0	21,9	21,7	21,1	20,2	18,9	17,2	16,4	15,1	13,6	12,5	11,9												
IPL 50/150-4/2 PN 10		26,6	26,6	26,5	26,3	25,8	25,0	23,8	22,3	21,5	20,2	18,7	17,6	17,0												
IPL 50/155-4/2 PN 10		27,8	27,8	27,8	27,6	27,4	26,9	26,1	24,9	24,4	23,4	22,2	21,3													
IPL 50/165-5,5/2 PN 10		32,6	32,5	32,4	32,1	31,4	30,4	29,0	27,3	26,5	25,1	23,6	22,6	22,0	19,5											
IPL 50/175-7,5/2 PN 10			38,0	38,0	37,7	37,3	36,7	35,8	34,6	34,0	33,0	31,9	31,0	30,6	28,6	25,6	24,3									
IPL 65/110-2,2/2 PN 10		15,1	15,1	15,1	15,1	15,0	14,6	14,0	13,1	12,7	11,9	11,1	10,5	10,2	8,9	7,1	6,4									
IPL 65/115-1,5/2 PN 10		14,0	13,8	13,7	13,3	12,7	11,7	10,5	8,8	7,9	6,6	4,9														
IPL 65/120-3/2 PN 10		18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,6	17,2	16,5	16,1	15,5	14,8	14,2	13,9	12,7	11,0	10,2	7,4								
IPL 65/130-4/2 PN 10			21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	20,7	20,2	19,9	19,4	18,8	18,3	18,1	17,0	15,5	14,8	11,9	9,8	9,4	8,2					
IPL 65/155-7,5/2 PN 10			26,3	26,4	26,4	26,5	26,5	26,5	26,4	26,3	26,2	26,0	25,9	25,8	25,5	24,9	24,7	23,4	22,5	22,3	21,7	17,7				
IPL 65/165-5,5/2 PN 10		25,5	25,7	25,7	25,9	25,9	25,7	25,3	24,7	24,4	23,9	23,4	23,0	22,8	21,9	20,7	20,2	18,1	16,8							
IPL 65/175-7,5/2 PN 10			33,1	33,1	33,1	33,0	32,8	32,4	31,9	31,7	31,3	30,9	30,5	30,4	29,7	28,6	28,2	26,2	24,8	24,5	23,6					
IPL 80/105-3/2 PN 10		14,5	14,5	14,5	14,2	13,9	13,4	13,0	12,8	12,4	12,1	11,9	11,8	11,3	10,7	10,5	9,5	8,8	8,6							
IPL 80/115-2,2/2 PN 10		16,1	15,8	15,8	15,4	14,9	14,3	13,7	13,0	12,7	12,2	11,6	11,3	11,0	10,2	8,9	8,4	5,9								
IPL 80/120-4/2 PN 10			18,4	18,4	18,2	17,8	17,5	17,0	16,5	16,3	16,0	15,6	15,3	15,2	14,7	13,9	13,6	12,3	11,4	11,2	10,6	7,1	4,9			
IPL 80/145-5,5/2 PN 10			18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,0	17,8	17,7	17,1	16,6	16,5	16,2	14,0	12,7			
IPL 80/155-7,5/2 PN 10						22,5	22,5	22,5	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5	22,4	22,3	21,9	21,5	21,5	21,2	19,5	18,2	16,0	

MODELO	Q (M³/H)	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	15,6	18	20,4	21,6	22,8	24	26,4	30	31,2	36	40,8	42	48	60	69,6	74,4
	Q (L/MIN)	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	260	300	340	360	380	400	440	500	520	600	680	700	800	1000	1160	1240
IPL 32/105-0,12/4 PN 10	H (METROS)	4,1	4,0	3,8	3,4	2,8	2,1	1,2																				
IPL 32/135-0,25/4 PN 10		6,2	6,1	6,0	5,7	5,2	4,6	3,8	2,8	1,6																		
IPL 40/110-0,12/4 PN 10		3,2	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,0	1,6	1,1																		
IPL 40/130-0,25/4 PN 10		5,4	5,4	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,6	4,4	4,1	3,3	2,5															
IPL 40/160-0,37/4 PN 10		7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9	5,2	4,3	3,3	2,8													
IPL 50/130-0,37/4 PN 10			5,4	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7	4,4	4,0	3,8	3,6	3,4	2,9											
IPL 50/160-0,55/4 PN 10			7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,3	7,2	7,0	6,8	6,4	6,2	6,0	5,8	5,4	4,6	4,3								
IPL 65/120-0,37/4 PN 10				4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,5	3,0	2,9	2,1	1,4							
IPL 65/130-0,55/4 PN 10						5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,6	4,4	3,8	3,1	2,9	1,8		
IPL 80/125-0,75/4 PN 10						5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	4,9	4,7	4,4	4,4	4,0	2,8	1,7	
IPL 80/140-1,1/4 PN 10						7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8	6,7	6,7	6,6	6,5	6,3	6,1	6,1	5,7	4,7	3,6	3,1	

ESTANQUES DE EXPANSIÓN



ESTANQUE DE EXPANSIÓN MEMBRANA FIJA

MARCA: VAREM (ITALIA)
TEMPERATURA DE -10°C A 99°C
PRESIÓN: 5 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	USD NETO
20700000	164200	8 LITROS	3/4"	47
20700001	164202	12 LITROS	3/4"	57
20700002	164204	18 LITROS	3/4"	64
20700003	164206	25 LITROS	3/4"	73
20700004	164208	40 LITROS	3/4"	127



ESTANQUE DE EXPANSIÓN A DIAFRAGMA

MARCA: VAREM (ITALIA)
TEMPERATURA DE -10°C A 99°C
MEMBRANA FIJA
PRESIÓN: 5 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	USD NETO
20700005	164220	35 LITROS	3/4"	112
20700006	164222	50 LITROS	3/4"	143
20700007	164224	80 LITROS	3/4"	182
20700008	164226	100 LITROS	3/4"	234



ABRAZADERA PARA ESTANQUES DE EXPANSIÓN

MARCA: VAREM (ITALIA)
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	USD NETO
20730011	164250	8 A 40 LITROS	12



ESTANQUE DE EXPANSIÓN MEMBRANA INTERCAMBIABLE

MARCA: VAREM (ITALIA)
TEMPERATURA DE -10°C A 99°C
PRESIÓN: 6 BAR
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	USD NETO
20700009	164260	60 LITROS	1"	164
20700010	164262	80 LITROS	1"	225
20700011	164264	100 LITROS	1"	274
20700012	164266	150 LITROS	1 1/2"	403
20700013	164268	200 LITROS	1 1/2"	490
20700014	164270	250 LITROS	1 1/2"	590
20700015	164272	300 LITROS	1 1/2"	714
20700016	164274	500 LITROS	1 1/2"	1.146
20700017	164276	600 LITROS	1 1/2"	1.518



ESTANQUE DE EXPANSIÓN MEMBRANA INTERCAMBIABLE

SANITARIO
MARCA: VAREM (ITALIA)
TEMPERATURA DE -10°C A 99°C
UNIDAD DE VENTA: UNITARIO

CÓDIGO	REF.	MODELO	MEDIDA	PRESIÓN	USD NETO
20700018	164300	8 LITROS	3/4"	8 BAR	53
20700019	164302	12 LITROS	3/4"	8 BAR	64
20700020	164304	24 LITROS	3/4"	8 BAR	77
20700028	164305	40 LITROS	1"	10 BAR	140
20700029	164306	60 LITROS	1"	10 BAR	246
20700030	164307	100 LITROS	1"	10 BAR	415

