



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

COMPONENTES Y ACCESORIOS



TERMOS
CALDERAS
ACUMULADORES

CALEFONTS

SANITARIO

COLECTORES SOLARES

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

PROYECTOS ESPECIALES

COMPONENTES

Expertos en Grandes
Consumos de Agua Caliente
Sanitaria para la Industria



VÁLVULAS

- **Válvulas de seguridad:** para centrales térmicas.
- **Manómetros y termómetros:** para centrales térmicas.
- **Desfangadores:** para centrales térmicas y purga de aire.
- **Separadores hidráulicos:** para centrales térmicas.
- **Purgadores:** para purga de aire.
- **Reductores de presión:** para instalaciones de agua caliente sanitaria.
- **Válvulas solares:** para instalaciones solares para agua caliente sanitaria.
- **Mezcladores:** para instalaciones de agua caliente sanitaria.
- **Mezcladores electrónicos con desinfección térmica LEGIOMIX:** para instalaciones de agua caliente sanitaria.

MEZCLADORES	SERIE 5230			SERIE 6000 LEGIOMIX			SERIE 520		SERIE 5231		
MEDIDAS	1 1/4"	1 1/2"	2"	1 1/4"	1 1/2"	2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
MEZCLA LTS/H	9100	14500	19000	14500	23000	32000	1800	2750	7600	11000	13300
T° DE MEZCLA	30°-65°	30°-60°	30°-60°	20°-85°	20°-85°	20°-85°	40°-60°	30°-48°	35°-65°	35°-65°	35°-65°
T° DESINFECCIÓN	-	-	-	40°-85°	40°-85°	40°-85°	-	-	-	-	-

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.



válvula de seguridad



válvula de seguridad solar



válvula mezcladora termostática



válvula purgadora



válvula separadora hidráulica

ACCESORIOS DE CONTROL

- **Termostatos :** accesorios o componentes para equipos de agua caliente sanitaria

TIPO	RANGO DE TEMPERATURA
VAINA	0-75 °C
VARILLA	0-75 °C
CAPILAR	0-50/0-90/0-120/0-200/0-320 °C
CONTACTO	CP

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.

- **Controles y sensores de temperatura:**

CONTROLES DE TEMPARATURA	
FORMATO	CARACTERÍSTICA
48X48	MULTICONFIGURABLE (J,K,P100 PUEDE TRABAJAR CON CUALQUIER TIPO DE TERMOCUPLA

SENSORES DE TEMPARATURA	
FORMATO	CARACTERÍSTICA
TERMOCUPLA J	RANGO DE T° (-180,750) °C
TERMOCUPLA K	RANGO DE T° (-180,1372) °C

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.



termostato bulbo



Termocupla tipo J-K



termostato de varilla



Vaina para termocupla



Termocupla tipo PT10