

# Serie therm-1



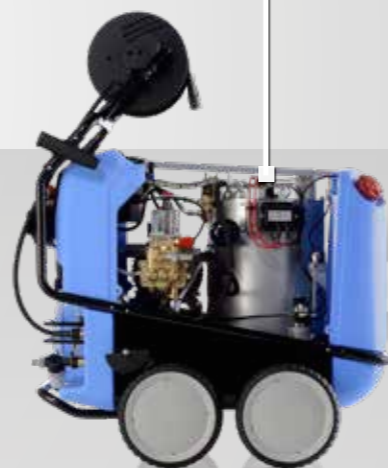
**SISTEMA DE CLASIFICACIÓN**  
prácticos soportes para pistola de alta presión y lanzas de limpieza

**CÓMODO CARRETE DE MANGUERA (VARIANTE)**  
almacenamiento de ahorro de espacio de la manguera de alta presión - con manivela plegable

**PANEL DE CONTROL DIGITAL**  
regulación digital de temperatura - 2 modos de temperatura diferentes

**CAPUCHA DESMONTABLE de servicio**

**SISTEMA DE SUPERVISIÓN ÓPTICA DE LA LLAMA Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO**  
(página 47)



# 634410 therm 895-1

► **ACCESORIOS** | desde página 64



## EQUIPAMIENTO

- Sistema de acoplamiento de cambio rápido D12
- Sistema de parada total con desconexión retardada del motor
- Desconexión de seguridad
- Regulación de la presión de trabajo
- Aspiración de detergente
- Freno de bloqueo
- Aspiración directa (therm 895-1, therm 1165-1):  
Potencia suministrada 2.5 m
- Depósito de agua: Volumen 12 l

## EQUIPAMIENTO AGUA CALIENTE

- Termostato digital
- Contactor de caudal
- Ventilación previa de la cámara de combustión
- Sistema de supervisión óptica de la llama
- Protección contra sobrecalentamiento  
(Temperatura de gas de escape sobre 260°)
- Protección contra sobrecalentamiento
- Contador de horas de servicio
- Depósito para combustible: 35 l



# 42280

## VARIANTE - NON-MARKING

<b>Juego de conversión NOM</b> Versión sin tambor	N.º de art.	<b>42280</b>
<b>Juego de conversión NOM</b> Versión con tambor	N.º de art.	<b>42281</b>

Más información sobre NON-Marking en la página 74

MODELO	therm 635-1	therm 875-1	therm 895-1	therm 1165-1
<b>N.º de art.</b> sin tambor de manguera	<b>634000</b>	<b>634200</b>	<b>634400</b>	<b>634600</b>
<b>N.º de art.</b> con tambor de manguera	<b>634010</b>	<b>634210</b>	<b>634410</b>	<b>634610</b>

## DATOS TÉCNICOS

Presión de trabajo	bares   MPa	30-130   3-13	30-175   3-17.5	30-195   3-19.5	30-165   3-16.5
Caudal de agua	l/min   l/h	10.6   635	14.6   875	14.9   895	19.4   1165
Sobrepresión admisible	bares   MPa	145   14.5	190   19	215   21.5	180   18
Número de revoluciones del motor	Rpm	1400	1400	1400	1400
Conexión	V   ~   Hz   A	230   1   50   15	400   3   50   8.7	400   3   50   12	400   3   50   12
Potencia absorbida   Potencia suministrada	kW	3.4   2.3	4.8   4.0	6.4   5.0	6.4   5.0
Cable de conexión a la red	m	5	7.5	7.5	7.5
Dimensiones (L x A x H) sin tambor de manguera		1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015
Dimensiones (L x A x H) con tambor de manguera	mm	1050   800   1300	1050   800   1300	1050   800   1300	1050   800   1300
Peso sin   con tambor de manguera	kg	197   205	197   205	214   222	214   222

## DATOS TÉCNICOS AGUA CALIENTE

Suministro de agua caliente	°C	12-89	12-87	12-86	12-82
Generación de vapor	°C	145	155	155	155
Consumo de gasoil a máx. rendimiento calorífico	kg/h   l/h	5.1   6.1	5.8   6.8	6.0   7.1	7.1   8.5
Consumo de gasoil a ΔT 45°	kW	3.2   3.8	4.2   5.0	4.3   5.1	5.6   6.6
Rendimiento calorífico	kW	55	60	65	78

## VOLUMEN DE SUMINISTRO

Manguera de alta presión sin tambor de manguera	m   N.º de art.	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081
Manguera de alta presión con tambor de manguera	m   N.º de art.	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812
Pistola de desconexión de seguridad	Modelo   N.º de art.	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272
Lanza con tobera de chorro plano	Tobera   N.º de art.	● 045   12420-D25045	● 045   12420-D25045	● 045   12420-D25045	● 07   12420-D2507
Filtro de entrada da agua	N.º de art.	13310	13310	13310	13310