

TIPO DE PRODUCTO: TERMO ELÉCTRICO ACTUALIZADO: 13/07/2021

REF.	DESCRIPTION	V / H	MODELO	RESISTENCIA	POTENCIA (W)	VOLTAJE
241167	THE CERAMICS DIG WM 050L 1800M PE	V	50	Cerámica	1800W	200-240V
251086	THE CERAMICS DIG WM 075L 1800M PE	V	75	Cerámica	1800W	200-240V
251088	THE CERAMICS DIG WM 095L 1800M PE	V	100	Cerámica	1800W	200-240V

PUNTOS CLAVE & VENTAJAS DEL PRODUCTO



Panel de control ergonómico e intuitivo



Fácil mantenimiento: no es necesario vaciar la cuba



Resistencia cerámica adaptada a todo tipo de agua



Diseño mejorado para una fácil integración



Fácil de manipular gracias a la nueva cubierta superior e inferior

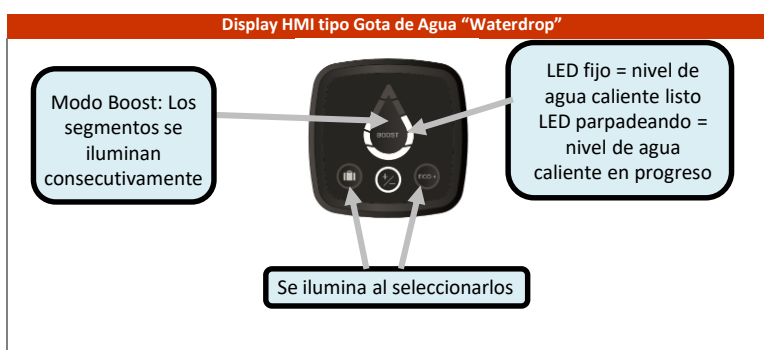


Modo turbo (boost): calentamiento rápido

ELEMENTO CALEFACTOR	RESISTENCIA
TIPO DE RESISTENCIA	CERÁMICA
PROTECCIÓN CUBA	ÁNODO DE MAGNESIO
MATERIAL TANQUE	ACERO VITRIFICADO
MATERIAL EXTERNO	ACERO Y PINTURA
TIPO INSTALACIÓN	VERTICAL
COLOR PRINCIPAL	BLANCO
COLOR SUPERIOR	BLANCO (diseño nuevo)
COLOR INFERIOR	BLANCO (diseño nuevo)
COLOR CONTORNO	PLATEADO (superior e inferior)
COLOR HMI	NEGRO
TIPO INTERFAZ	DIGITAL/ SUPERFICIE TÁCTIL
TERMOSTATO	TERMOSTATO ELECTRÓNICO
VÁLVULA SEGURIDAD	8 BARES
UNIÓN DIELECTRICA	PLÁSTICA x 2
TERMÓMETRO	NO



INTERRUPTOR ON/OFF	NO
INDICADOR ENCENDIDO	SÍ
INDICADOR CALENTAMIENTO	SÍ
INDICADOR MODO TURBO	SÍ
AJUSTE DE TEMPERATURA	SÍ - Manual
INDICADOR TEMPERATURA	NO
MODO MANUAL	SÍ
MODO SMART/ECO	SÍ
MODO AUSENCIA	SÍ
MODO TURBO	SÍ
CONECTIVIDAD	NO
INDICADOR DE ERRORES	SÍ
QUICKSTART	SÍ



MANUAL
D400 S - instruction booklet

IDIOMAS MANUAL:
Multilingüe (18)
Español, Portugués, Italiano, Inglés, Francés, Polaco, Ruso, Ucraniano, Lituano, Letón, Estonio, Alemán, Búlgaro, Húngaro, Croata, Esloveno, Checo, Rumano.

MARCA Y ETIQUETA
Thermor

SUMINISTRO ELÉCTRICO

CABLE	SÍ	CABLE LENGHT	-
ELCB	NO	TIPO ENCHUFE	E

GUÍA RÁPIDA
QUICKSTART

IDIOMAS GUÍA:
Multilingüe (18)
Español, Portugués, Italiano, Inglés, Francés, Polaco, Ruso, Ucraniano, Lituano, Letón, Estonio, Alemán, Búlgaro, Húngaro, Croata, Esloveno, Checo, Rumano.

CUBIERTA INF y SUP

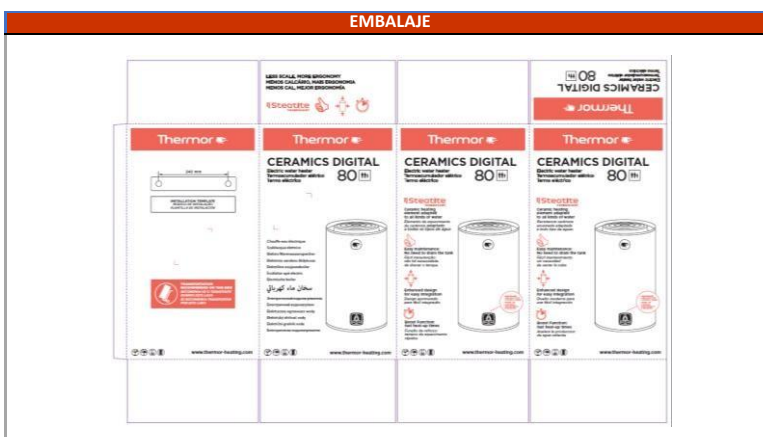
COMPATIBLE CON

DIMENSIONES DE INSTALACIÓN



REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES NETAS (mm)							PESO NETO (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	
241167	THE CERAMICS DIG WM 050L 1800M PE	608,5	445	459	240	210	164,5	1/2 "	20
251086	THE CERAMICS DIG WM 075L 1800M PE	805,5	445	459	240	197	164,5	1/2 "	25
251088	THE CERAMICS DIG WM 095L 1800M PE	968,5	445	459	240	211	164,5	1/2 "	30

REF.	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES LOGÍSTICAS (mm)			PESO (kg) PESO BRUTO
		PROFUNDO	ANCHO	ALTO	
241167	THE CERAMICS DIG WM 050L 1800M PE	475	459	655	21.5
251086	THE CERAMICS DIG WM 075L 1800M PE	475	459	853	26.5
251088	THE CERAMICS DIG WM 095L 1800M PE	475	459	1010	31.5





ÍNDICE DE PROTECCIÓN	SEGURIDAD
	IP 24



REF	CAPACIDAD	ESPECIFICACIONES			
		Tiempo calentamiento 15°C a 65°C	Consumo mant. 65° kWh/24h	ErP Clasificación	Perfil
241167	THE CERAMICS DIG WM 050L 1800M PE	1h37	0.84	B	M
251086	THE CERAMICS DIG WM 075L 1800M PE	2h25	1.07	B	M
251088	THE CERAMICS DIG WM 095L 1800M PE	3h14	1.28	B	M

ETIQUETADO

IP24  

THERMOR **50 l**
 Code : 241167
 VM 050 D400S-3E-C
 1800 W
 220-240 V ~ 50-60 Hz
 0,8 MPa (8 bar)
 N/S : 1709 211540001
 UF : 1709ED
 MADE IN ARE / ECET

PARA IMPEDIR TODO RIESGO DE ACCIDENTE, SE DEBE MONTAR OBLIGATORIAMENTE, EN CASO DE INSTALACION BAJO PRESION, UN GRUPO DE SEGURIDAD O UNA VALVULA DE SEGURIDAD EN PERFECTO ESTADO DE FUNCIONAMIENTO. ESTE GRUPO DE SEGURIDAD O VALVULA DE SEGURIDAD, SE DEBERA ACCIONAR MANUALMENTE A LA POSICION DE VACIADO UNA VEZ AL MES, PARA EVITAR SU BLOQUEO POR LA CAL.
 ATENCION : DESCONECTAR LA ALIMENTACION ELECTRICA ANTES DE ABRIR ESTA TAPA.

THERMOR
 MURAL VERTICAL
 VERTICAL WALL MOUNTED
 RESISTENCIA CERAMICA / DRY HEATING ELEMENT
CERAMICS DIGITAL



02411670 **VM 050 D400S-3E-C**
 1800 W 220-240 V~ 50-60 Hz

IP24 

MADE IN ARE / ECET

50 l 241167 N/S :1709211540001

3 546332 411673

IP24  

THERMOR **80 l**
 Code : 251086
 VM 080 D400S-3E-C
 1800 W
 220-240 V ~ 50-60 Hz
 0,8 MPa (8 bar)
 N/S : 1709 211540001
 UF : 1709ED
 MADE IN ARE / ECET

PARA IMPEDIR TODO RIESGO DE ACCIDENTE, SE DEBE MONTAR OBLIGATORIAMENTE, EN CASO DE INSTALACION BAJO PRESION, UN GRUPO DE SEGURIDAD O UNA VALVULA DE SEGURIDAD EN PERFECTO ESTADO DE FUNCIONAMIENTO. ESTE GRUPO DE SEGURIDAD O VALVULA DE SEGURIDAD, SE DEBERA ACCIONAR MANUALMENTE A LA POSICION DE VACIADO UNA VEZ AL MES, PARA EVITAR SU BLOQUEO POR LA CAL.
 ATENCION : DESCONECTAR LA ALIMENTACION ELECTRICA ANTES DE ABRIR ESTA TAPA.

THERMOR
 MURAL VERTICAL
 VERTICAL WALL MOUNTED
 RESISTENCIA CERAMICA / DRY HEATING ELEMENT
CERAMICS DIGITAL

02510860 **VM 080 D400S-3E-C**
 1800 W 220-240 V~ 50-60 Hz



IP24 

MADE IN ARE / ECET

80 l 251086 N/S :1709211540001

3 546332 510864

ETIQUETADO

IP24  

THERMOR **100 l**
 Code : 251088
 VM 100 D400S-3E-C
 1800 W
 220-240 V ~ 50-60 Hz
 0,8 MPa (8 bar)
 N/S : 1709 211540001
 UF : 1709ED
 MADE IN ARE / ECET

PARA IMPEDIR TODO RIESGO DE ACCIDENTE, SE DEBE MONTAR OBLIGATORIAMENTE, EN CASO DE INSTALACION BAJO PRESION, UN GRUPO DE SEGURIDAD O UNA VALVULA DE SEGURIDAD EN PERFECTO ESTADO DE FUNCIONAMIENTO. ESTE GRUPO DE SEGURIDAD O VALVULA DE SEGURIDAD, SE DEBERA ACCIONAR MANUALMENTE A LA POSICION DE VACIADO UNA VEZ AL MES, PARA EVITAR SU BLOQUEO POR LA CAL.
 ATENCION : DESCONECTAR LA ALIMENTACION ELECTRICA ANTES DE ABRIR ESTA TAPA.

THERMOR
 MURAL VERTICAL
 VERTICAL WALL MOUNTED
 RESISTENCIA CERAMICA / DRY HEATING ELEMENT
CERAMICS DIGITAL

02510880 **VM 100 D400S-3E-C**
 1800 W 220-240 V~ 50-60 Hz

IP24 

MADE IN ARE / ECET

100 l 251088 N/S :1709211540001

3 546332 510888