



ACS
—
Termos
eléctricos

Guía de elección



ONIX CONNECT ELLITE SQUARE CONNECT ELLITE DURALIS ELLITE GZT 500 PREMIUM



SLIM CERAMICS PREMIUM SQUARE CERAMICS PREMIUM CERAMICS PREMIUM RISTRETTO O'PRO PREMIUM COMPACT PREMIUM CONCEPT N4 CONCEPT

Durabilidad

Resistencia cerámica (Protección antical)	●	●	●		●	●	●			
Resistencia blindada (Sumergida en agua)				●				●	●	●
Cuba vitrificada	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema Aci Hybrid (Doble protección permanente)			●							
Sistema O'pro (Protección ánodo de magnesio)							●	●		

Ahorro

Termostato electrónico	●	●	●							
Aislamiento alta densidad	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema Brisejet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Confort

Velocidad calentamiento	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●○○
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Conectividad

WIFI (Control remoto)	●	●								
Visualización del consumo	●	●								

Instalación

Multiposición	●				●					
Formato slim	●				●	●		●	●	
Plantilla sustitución (Sistema de fijación universal)			●			●	●	●		●

Garantía

Garantía cuba	7 AÑOS	7 AÑOS	7 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	3 AÑOS
Garantía mano de obra	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS
Garantía desplazamiento SAT	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS
Garantía componentes	5 AÑOS	5 AÑOS	5 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS	2 AÑOS

Una elección inmejorable

Elegir un termo Thermor significa elegir una solución térmica eficiente y rentable. Y significa también elegir un electrodoméstico con una de las mejores garantías del mercado que ha sido diseñado para ofrecer confort durante mucho tiempo, sin ningún problema de mantenimiento.

Con más de 40 modelos disponibles resulta algo más que difícil pensar en una instalación en la que no encaje a la perfección un termo Thermor.



VITRIFICADO

Protege la cuba contra la oxidación con la reconocida fiabilidad Thermor.



RESISTENCIAS CON BAJA TASA DE CARGA

Resistencias con componentes cerámicos de steatite y envainadas que resisten las peores condiciones de dureza del agua.



CONFORT CONECTADO A DISTANCIA

Gestione el confort de su hogar desde su smartphone o tablet. Cozytouch App es gratuita y se puede descargar a través de Apple Store o Google Play.



LA ESTRATIFICACIÓN

Los difusores BriseJet mantienen el agua separada por capas de temperatura, lo que garantiza un mayor volumen de agua caliente en todo momento.



SISTEMA O'PRO

Alarga la vida del sistema de protección catódica gracias a la mayor eficiencia del ánodo de magnesio.



ACI HYBRID

ACI Hybrid combina el sistema ACI y la protección de la polarización iónica para ofrecer la mejor protección de la cuba conocida hasta el momento.



AISLAMIENTO THERMOR

Homogéneo y testado producto a producto, es la clave para obtener confort eficiente energéticamente.



OPTIFIX UNIVERSAL

Un sistema incluido en las series Premium y Ellite que permite reponer el termo sin necesidad de taladrar.



SMART CONTROL

Un sistema de gestión electrónica que adapta el consumo del termo a los hábitos del usuario ahorrando hasta un 20% más de energía.

UNA SOLUCIÓN A MEDIDA

RECOMENDACIONES

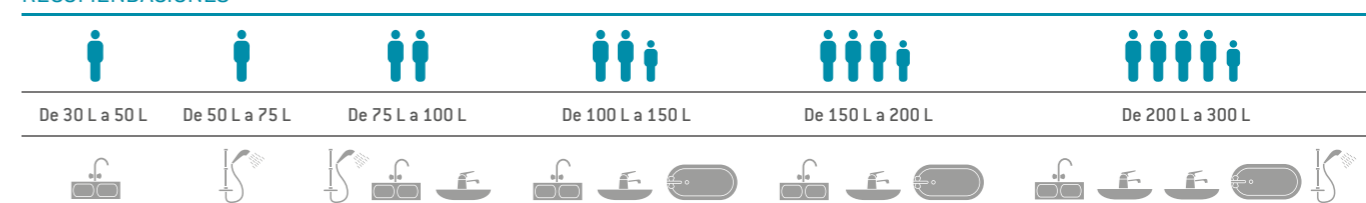


TABLA DE CAPACIDADES DE LOS TERMOS ELÉCTRICOS (L)

		15 SLIM	30	30 SLIM	50	50 SLIM	75/80	80 SLIM	100	100 SLIM	150	200	300	500
ELLITE	ONIX CONNECT* MULTIPOSICIÓN			●		●		●		●				
	SQUARE CONNECT VERTICAL MURAL						●		●		●			
	DURALIS						●		●		●	●		
	GZT 500 VERTICAL SUELO													●
PREMIUM	RISTRETTO O'PRO VERTICAL MURAL	●		●		●								
	COMPACT	●	●											
	CERAMICS* VERTICAL MURAL			●	●	●	●	●	●		●	●		
	SQUARE CERAMICS VERTICAL MURAL		●		●									
CONCEPT	CONCEPT N4 VERTICAL MURAL	●	●		●		●		●		●	●		
	HORIZONTAL MURAL				●		●		●		●	●		

* Slim Ceramics 30, 50 y 80 son multiposición. Onix Connect 30, 50, 80 y 100 son multiposición.

Onix Connect

Máxima eficiencia. Tecnología innovadora con todas las garantías.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MULTIPOSICIÓN

	Código	Capacidad [L]	Potencia [W]	Tensión [V]	Tiempo de calentamiento [65°C, Δt=50°C]	Tiempo de calentamiento depósito de salida [sin modo boost]	ERP	Perfil	Tomas
ONIX CONNECT 30	221103	25	1000/1000	230	1h 27min	0h 46min	B	S	1/2"
ONIX CONNECT 50	231051	40	1500+750/1000	230	2h 02min	0h 49min	B	M	1/2"
ONIX CONNECT 80	241154	65	1500+750/1000	230	3h 19min	1h 19min	B	M	1/2"
ONIX CONNECT 100	251114	80	1500+750/1000	230	4h 04min	1h 38min	B	M	1/2"

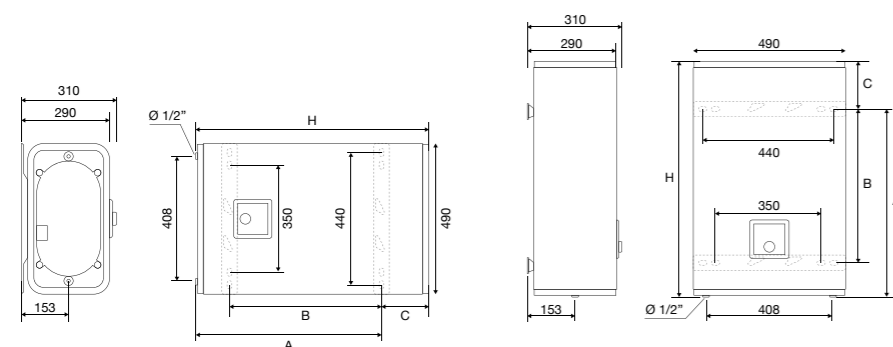
Disponible a partir de Septiembre 2018



MEDIDAS

	Código	Dimensiones (mm)				Peso [Kg]
		H	A	B	C	
ONIX CONNECT 30	221103	594	439	279	155	19
ONIX CONNECT 50	231051	765	610	500	155	25
ONIX CONNECT 80	241154	1090	975	700	115	33
ONIX CONNECT 100	251114	1300	1185	800	115	38

Posición horizontal únicamente con tomas a la izquierda



CONTROL A DISTANCIA VÍA COZYTOUCH APP

Cozytouch App es gratuita y se puede descargar a través de Apple Store o Google Play (más información, pág. 15)



El diseño extra flat de Onix Connect permite instalar el termo sin destacar, en cualquier espacio. Además incorpora un sistema de conexión WIFI para que pueda disfrutar de la máxima conectividad sin necesidad de cableado.



NUEVO



La nueva gama Onix Connect de Thermor representa un paso más en las soluciones de ACS doméstico. El nuevo Onix Connect aúna diseño, ahorro, durabilidad y conectividad. Una nueva generación de termos con conexión wifi, tecnología cerámica, display digital táctil y diseño extraplano; disponible en color silver.

DURABILIDAD

- Doble cuba vitrificada
- Doble resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento térmico de alta densidad
- Sistema BriseJet para una estratificación óptima del agua
- Función Eco+ que aprende el estilo de vida del usuario para conseguir menor consumo energético
- Visualización del consumo de agua y electricidad mediante Cozytouch App

GARANTÍA

- Garantía de 7 años en la cuba y 5 años en componentes eléctricos
- 2 años de garantía total

CONFORT

- 4 modos de regulación inteligente: Eco+, Manual, Turbo y Ausencia

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Formato multiposición vertical u horizontal
- Incluye de serie placa de montaje
- Diseño extraplano, ideal para espacios reducidos

7 años de garantía en la cuba y 5 años en componentes si el usuario registra la garantía del equipo en thermor.es. Incluidos 2 años de garantía total.

Square Connect

Máxima eficiencia. Tecnología innovadora con todas las garantías.

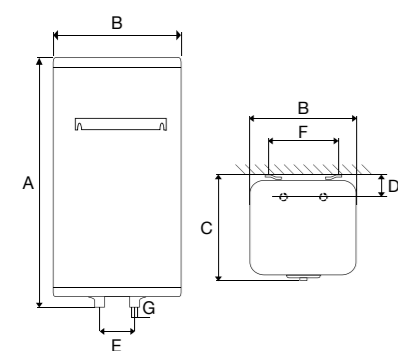


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

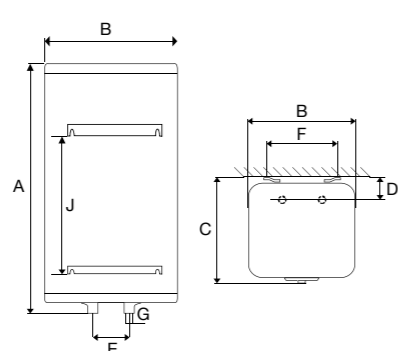
	Código	Potencia [W]	Tensión [V]	Tiempo de calentamiento [65°C, Δt=50°C]	Consumo mant. 65°C KWh/24h	ERP	Perfil	Tomas
SQUARE CERAMICS CONNECT 75 L	254016	2400	230	1h 55min	0,91	B	L	3/4"
SQUARE CERAMICS CONNECT 100 L	264019	2400	230	2h 20min	1,08	B	L	3/4"
SQUARE CERAMICS CONNECT 150 L	274018	2400	230	3h 40min	1,56	C	L	3/4"

MEDIDAS

	Código	Dimensiones (mm)								Peso (Kg)
		A	B	C	D	E	F	G	J	
SQUARE CERAMICS CONNECT 75 L	254016	720	490	516	163	230	440	3/4"	-	27
SQUARE CERAMICS CONNECT 100 L	264019	890	490	516	163	230	440	3/4"	-	32
SQUARE CERAMICS CONNECT 150 L	274018	1210	490	516	163	230	350/440	3/4"	800	42



Square Connect 75 L – 100 L



Square Connect 150 L



CONTROL A DISTANCIA VÍA COZYTOUCH APP

Cozytouch App es gratuita y se puede descargar a través de Apple Store o Google Play (más información, pág. 15)



El sistema de WIFI integrado en Square Connect permite su control desde cualquier dispositivo de manera sencilla y directa. Sin cables ni accesorios.



NUEVO



La gama Square Connect de Thermor es la nueva generación de termos con conectividad, tecnología cerámica y display digital táctil. De diseño cuadrado, facilita su integración en el interior del hogar. Además, está disponible en color silver, siguiendo las nuevas tendencias de diseño moderno.

DURABILIDAD

- Cuba vitrificada
- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento térmico de alta densidad
- Sistema BriseJet para una estratificación óptima del agua
- Función Eco+ que aprende el estilo de vida del usuario para conseguir menor consumo energético
- Visualización del consumo de agua y electricidad mediante Cozytouch App

GARANTÍA

- Garantía de 7 años en la cuba y 5 años en componentes eléctricos
- 2 años de garantía total

CONFORT

- 4 modos de regulación inteligente: Eco+, Manual, Turbo y Ausencia

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Incluye de serie placa de montaje
- Diseño cuadrado que facilita su integración en el hogar

7 años de garantía en la cuba y 5 años en componentes si el usuario registra la garantía del equipo en thermor.es. Incluidos 2 años de garantía total.

Duralis

Máxima eficiencia. Tecnología innovadora con todas las garantías.

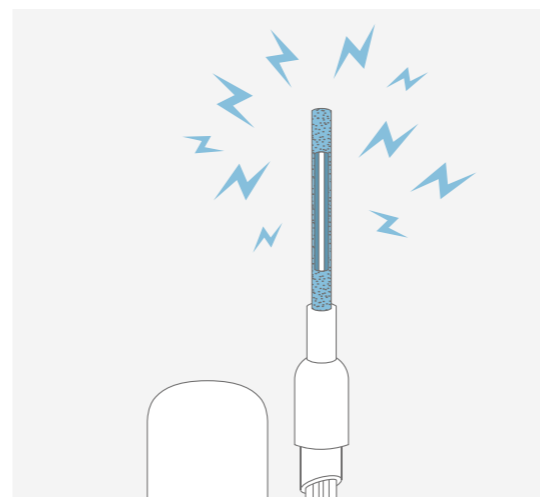
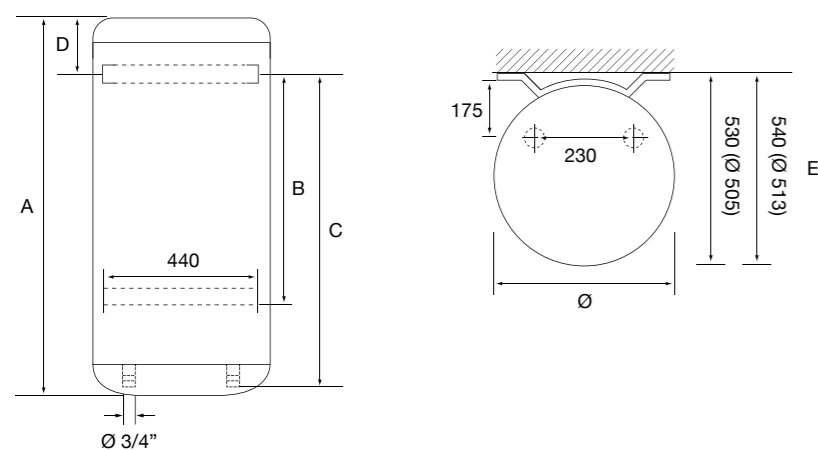


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

	Código	Capacidad (L)	Resistencia Cerámica STEATITE de baja tasa de carga	Potencia (W)	Tensión (V)	Volumen de agua a 40°C	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Consumo mant. 65°C kWh/24h	ERP	Perfil	Tomas
DURALIS 75 L	251078	75	•	1800	230 V MONOFASE	139	2h 25min	1,02	C	M	3/4"
DURALIS 100 L	261098	100	•	2400	230 V MONOFASE	187	2h 25min	1,25	C	L	3/4"
DURALIS 150 L	271096	150	•	2400	230 V MONOFASE [transformable en 400 V 3N]	278	3h 37min	1,59	C	M	3/4"
DURALIS 200 L	281100	200	•	2400	230 V MONOFASE [transformable en 400 V 3N]	375	5h 05min	1,94	C	L	3/4"

MEDIDAS

	Código	Optifix	Dimensiones (mm)						Peso (Kg)
			ø	A	B	C	D	E	
DURALIS 75 L	251078	•	505	740	-	570	120	530	27
DURALIS 100 L	261098	•	505	910	-	750	115	530	32
DURALIS 150 L	271096	•	505	1240	800	1050	145	530	41
DURALIS 200 L	281100	•	513	1570	800	1050	475	540	52



Gracias a su sistema anticorrosión ACI Hybrid, Duralis le ofrece la mejor protección de la cuba conocida hasta el momento. Esto permite garantizar la durabilidad de la cuba sin importar las características del agua.



El exclusivo sistema de protección de la cuba ACI Hybrid ofrece una durabilidad garantizada, además de la posibilidad de instalación trifásica gracias al kit de instalación Facilitri.

DURABILIDAD

- Sistema de protección anticorrosión ACI Hybrid
- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga
- Cuba vitrificada

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet para una estratificación óptima del agua
- Termostato electrónico de alta precisión

GARANTÍA

- Garantía de 7 años en la cuba y 5 años en componentes eléctricos
- 2 años de garantía total

CONFORT

- Producción rápida y eficiente de agua caliente que garantiza su disponibilidad en cualquier momento

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Incluye de serie Optifix Universal que facilita la renovación
- Posibilidad de instalación trifásica gracias al kit de instalación Facilitri (según litrajes)
- Sistema de detección de agua que evita los problemas de encendido previo al llenado del termo

GZT 500

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.

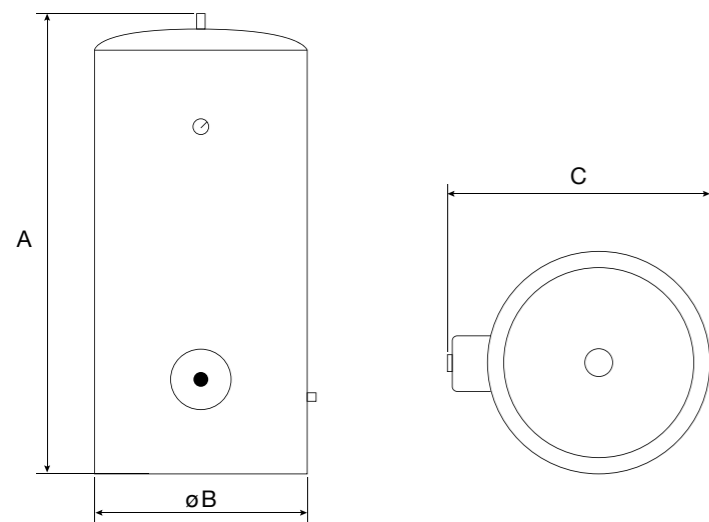


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SUELO

	Código	Capacidad (L)	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Constante enfriamiento (H)	ERP	Perfil
GZT 500 L	292001	500	5000	400 V 3N (transformable en 230 V)	2,72	5h 53min	0,11	C	L

MEDIDAS

	Código	Dimensiones (mm)			Peso (Kg)	Tomas
		A	B ø	C		
GZT 500 L	292001	1840	750	850	154	1"



AJUSTE DE LA TEMPERATURA

- Posición ❄ máx. 30 °C
- Posición ◁ aprox. 40 °C
- Posición •• aprox. 65 °C
- Posición ••• aprox. 85 °C



El sistema antilegionela del GZT 500 garantiza en todo momento la máxima salubridad del agua caliente disponible.



El modelo GZT 500 permite disponer de agua caliente en menos tiempo y garantizar un mayor ahorro energético. Además, su regulación hasta 85° permite realizar tratamientos térmicos antilegionela.

DURABILIDAD

- Cuba vitrificada
- Resistencia blindada

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento de alta densidad
- Termostato de regulación exterior

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de garantía total

CONFORT

- Termómetro exterior para visualizar la temperatura del agua
- Regulación de la temperatura hasta 85°
- Producción rápida y eficiente de agua caliente que garantiza su disponibilidad en cualquier momento

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Fácil y rápida instalación sobre suelo adaptándose al espacio disponible

Slim Ceramics

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MULTIPOSICIÓN

	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Tiempo de calentamiento [65°C, Δt=50°C]	ERP	Perfil
SLIM CERAMICS 30 L*	231033	1500	230	0,75	1h 12min	C	S
SLIM CERAMICS 50 L*	241079	2100	230	1,01	1h 27min	C	M
SLIM CERAMICS 80 L*	251083	2100	230	1,41	2h 48min	C	L

* Compatible con Optifix Universal (Código 900581)

MEDIDAS

	Código	Tomas	Dimensiones (mm)							Peso (Kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
SLIM CERAMICS 30 L	231033	1/2"	597	380	155	435	400	105	340	14,5
SLIM CERAMICS 50 L	241079	1/2"	892	380	200	700	400	105	340	20
SLIM CERAMICS 80 L	251083	1/2"	1228	380	250	900	400	105	340	26

ACCESORIO RELACIONADO

OPTIFIX UNIVERSAL	900581
-------------------	--------

Posición horizontal únicamente con tomas a la izquierda



Con tan sólo 38 cm de ancho, Slim Ceramics ha sido especialmente diseñado para encajar en cualquier ambiente.



La gama Slim Ceramics garantiza la máxima versatilidad del mercado gracias a su formato multiposición y a su diseño slim, que permite su instalación en casi cualquier espacio. Además, su tecnología cerámica asegura su disfrute durante muchos años sin tener que preocuparse por nada.

DURABILIDAD

- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga adaptada a todos los tipos de agua
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida

AHORRO ENERGÉTICO

- Termostato exterior
- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet que garantiza la estratificación óptima del agua

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de garantía total

CONFORT

- Elección de la temperatura deseada gracias al termostato exterior
- Proporcionan más agua caliente en menos tiempo ofreciendo una máxima disponibilidad de agua

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Formato multiposición vertical u horizontal
- Diseño slim que permite su instalación en espacios reducidos
- Compatible con Optifix Universal

Square Ceramics

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Tomos	ERP	Perfil
SQUARE CERAMICS 30 L	231053	1500	230	0,63	1h 16min	1/2"	B	S
SQUARE CERAMICS 50 L	241155	1500	230	0,86	2h 07min	1/2"	C	M

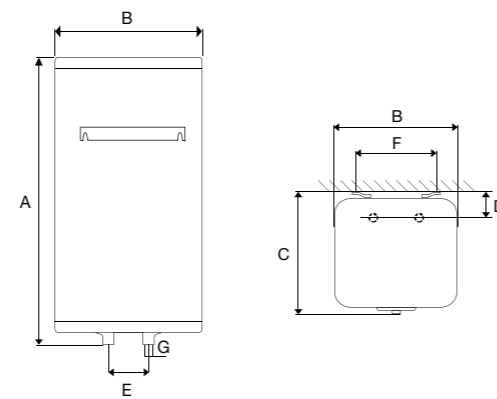
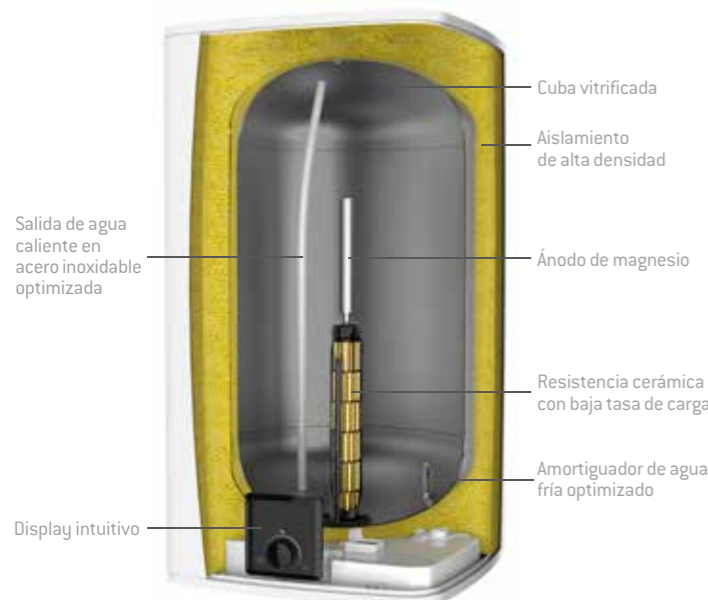
Compatible con Optifix Universal [Código 900581]

MEDIDAS

Código	Dimensiones (mm)							Peso (Kg)	
	A	B	C	D	E	F	G		
SQUARE CERAMICS 30 L	231053	624	342	387	100	100	184	1/2"	14,5
SQUARE CERAMICS 50 L	241155	909	342	387	100	100	184	1/2"	19,5

ACCESORIO RELACIONADO

OPTIFIX UNIVERSAL	900581
-------------------	--------



Square Ceramics 30 y 50 L



El diseño slim de Square Ceramics facilita su integración en espacios tan reducidos como el interior de un armario.



Square Ceramics de Thermor con su exclusivo formato cuadrado y su diseño slim ha sido concebido para facilitar su integración en cualquier espacio. Además, su tecnología cerámica es la solución definitiva para los problemas ocasionados por la cal, permitiendo disfrutar del termo durante muchos años por muy dura que sea el agua.

DURABILIDAD

- Cuba vitrificada
- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga para todo tipo de agua

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento térmico de alta densidad
- Sistema BriseJet para una estratificación óptima del agua

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de garantía total

CONFORT

- Display intuitivo con botón de selección
- Elección de la temperatura gracias al termostato exterior

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Posición vertical mural
- En formato cuadrado y diseño slim que facilita su integración en cualquier espacio
- Compatible con Optifix Universal
- Incluye de serie una placa de montaje

Ceramics

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

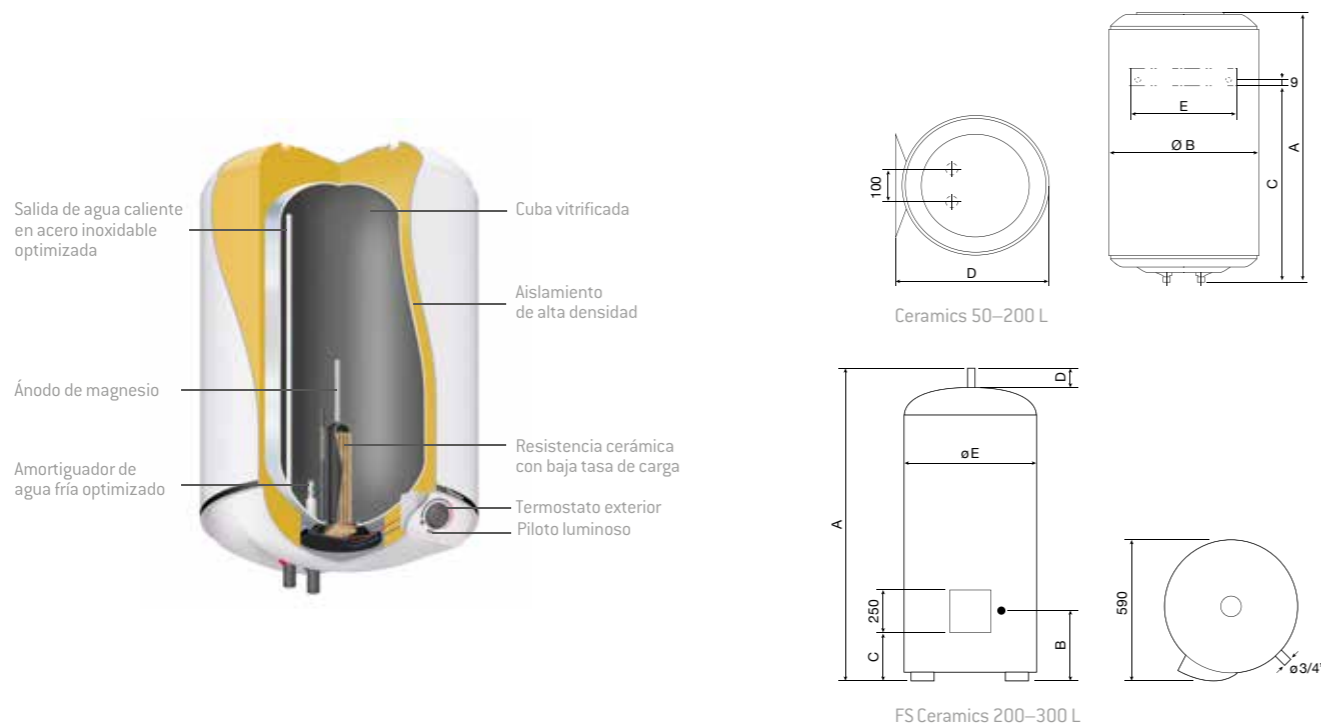
Código	Optifix	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Peso [Kg]	Tomas	Dimensiones (mm)					ERP	Perfil	
								A	B	C	D	E			
CERAMICS 50 L	241074	•	1500	230	0,95	1h 40min	15	1/2"	613	433	380	451	240	C	M
CERAMICS 80 L	251077	•	1500	230	1,35	3h 01min	17,5	1/2"	860	433	590	451	240	C	M
CERAMICS 100 L	261097	•	1500	230	1,7	4h 00min	21	1/2"	1022	433	740	451	240	C	L
CERAMICS 150 L	271102	-	1800	230	1,59	5h 16min	41	3/4"	1220	505	-	520	440	C	M
CERAMICS 200 L	281185	-	2400	230	1,94	5h 20min	51	3/4"	1550	505	-	525	440	C	L

Todos los modelos incluyen termostato exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SUELO

Código	Optifix	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C Δt=50°C)	Peso [Kg]	Tomas	Dimensiones (mm)					ERP	Perfil	
								A	B	C	D	E			
FS CERAMICS 200 L*	282181	-	2400	230	1,95	4h 45 min	51	3/4"	1275	270	160	30	575	C	M
FS CERAMICS 300 L*	292076	-	3000	230	2,5	6h 06 min	67	3/4"	1780	270	160	30	575	C	L

* Modelos 200 y 300 no incluyen termostato exterior.



La gama Premium Ceramics de Thermor es la solución definitiva para olvidar para siempre los problemas ocasionados por la cal. Y es que los termos Ceramics disponen del mejor equipamiento imaginable: la tecnología cerámica que permite garantizar su disfrute durante muchos años sin tener que preocuparse por nada.

DURABILIDAD

- Resistencia cerámica envainada con baja tasa de carga adaptada a todos los tipos de agua
- Cuba vitrificada

AHORRO ENERGÉTICO

- Termostato exterior que permite ajustar la temperatura reduciendo el consumo
- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet que garantiza la estratificación óptima del agua

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de garantía total

CONFORT

- Elección de la temperatura deseada gracias al termostato exterior

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Incluye de serie Optifix Universal que facilita la renovación (50, 80 y 100 L)



Ristretto O'Pro

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

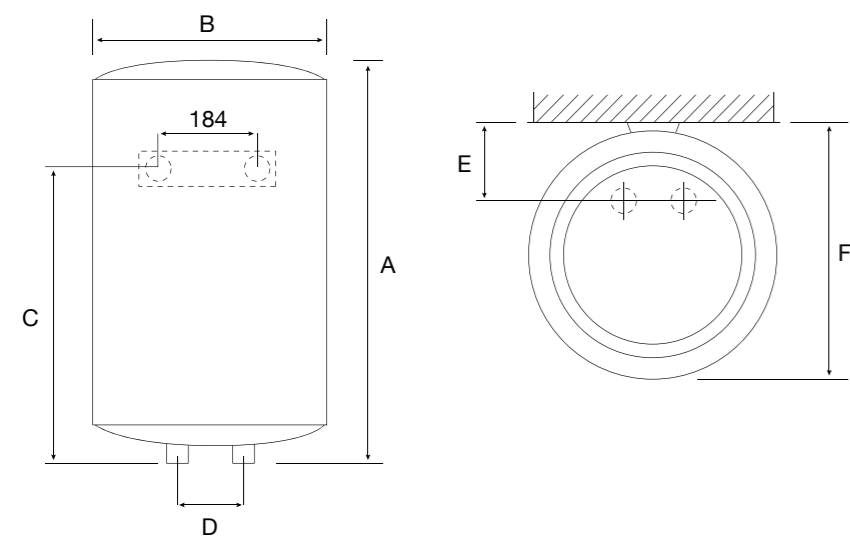
	Código	Capacidad (L)	Optifix	Pot. (W)	Ten. (V)	Consumo mant. 65°C kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Tomas	Dimensiones (mm)						ERP	Perfil	Peso (Kg)
									A	B	C	D	E	F			
	221075	15*		2000	230	0,58	28min	1/2"	498	287	327	100	70	294	B	XXS	9
RISTRETTO O'PRO	231021	30	•	2000	230	0,76	57min	1/2"	623	338	463	100	81	345	C	S	12,5
	241038	50	•	2000	230	1,13	96min	1/2"	918	338	750	100	81	345	C	M	17,2

* Compatible con Optifix Universal

ACCESORIO RELACIONADO

OPTIFIX UNIVERSAL

900581



Gracias a la tecnología O'Pro, la vida útil del termo se prolonga hasta un 50%. Eso permite ofrecer una garantía de hasta 5 años.



Gracias a su sistema O'Pro, la duración del termo se incrementa en un 50%. Una gama de 15 a 50 L, que permite renovar de la manera más sencilla cualquier termo del mercado.

DURABILIDAD

- Sistema O'Pro que alarga un 50% la duración del ánodo de magnesio
- Cuba vitrificada

AHORRO ENERGÉTICO

- Termostato exterior que permite ajustar la temperatura a las necesidades de agua caliente
- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet que garantiza la estratificación óptima del agua

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de garantía total

CONFORT

- Mayor disponibilidad de agua y calentamiento más rápido gracias a su mayor potencia

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Incluye de serie Optifix Universal que facilita la renovación (modelos de 30 y 50 L)
- Diseño slim que permite su instalación en espacios reducidos

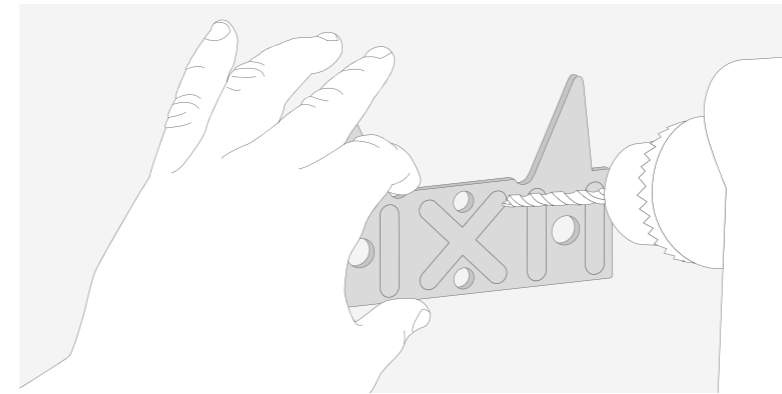
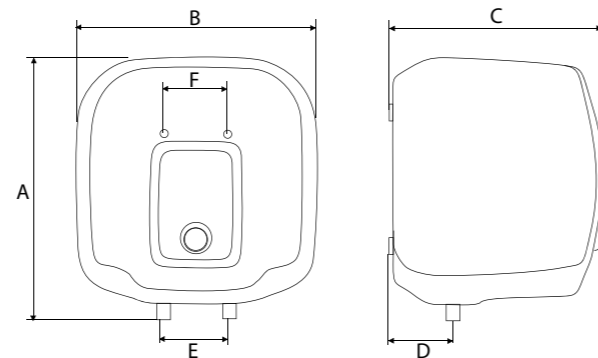
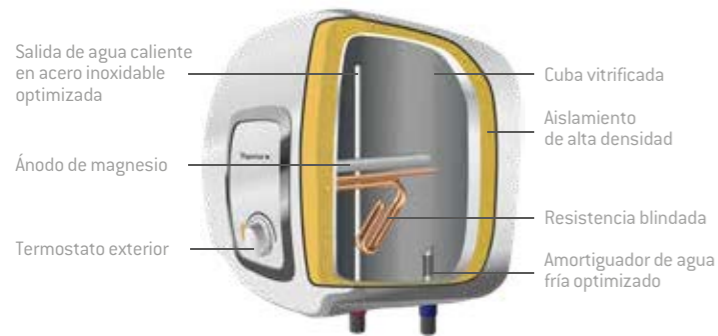
Compact

Máximo ahorro y durabilidad. La combinación perfecta.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Consumo mant. 65° kWh/24h	Peso (Kg)	Tomas	Dimensiones (mm)						ERP	Perfil
								A	B	C	D	E	F		
COMPACT 15 L	221089	1500	230	38 min	0,5	8,1	1/2"	396	367	324	98	100	62	A	XXS
COMPACT 30 L	231034	1500	230	75 min	0,7	11,7	1/2"	473	446	407	115	100	62	B	S



Compact incluye una placa de montaje rápido para que pueda instalarlo o sustituir un termo antiguo en un tiempo récord.



Compact es la gama de pequeñas capacidades de Thermor. Con un diseño cuadrado y compacto es la mejor solución en espacios reducidos. Además y gracias a las tecnologías específicas de Thermor, es la solución más adecuada por su duración y fiabilidad.

DURABILIDAD

- Sistema O'pro que alarga el 50% la duración del ánodo de magnesio
- Cuba vitrificada

AHORRO ENERGÉTICO

- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet que garantiza la estratificación óptima del agua

GARANTÍA

- Garantía de 5 años en la cuba
- 2 años de garantía total

CONFORT

- Termostato exterior que facilita la regulación de la temperatura deseada
- Más potencia y menos consumo de energía garantizando una mayor disponibilidad de agua en menos tiempo

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Diseño cuadrado que permite su instalación en espacios reducidos
- Incluye de serie placa de montaje para una rápida instalación o renovación

Concept N4

Una solución universal con la garantía Thermor.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / VERTICAL

Modelo	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh/24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Tomas	Dimensiones (mm)						ERP	Perfil	Peso (Kg)
							A	B	C	D	E	F			
CONCEPT N4 15 L*	221090	1200	230	0,70	49 min	1/2"	399	338	-	345	-	184	B	XXS	9
CONCEPT N4 30 L*	231035	1200	230	0,80	90 min	1/2"	447	433	235	451	165	240	C	S	13
CONCEPT N4 50 L*	241080	1500	230	0,95	120 min	1/2"	610	433	380	451	165	240	C	M	15
CONCEPT N4 80 L*	251104	1500	230	1,40	194 min	1/2"	857	433	590	451	165	240	C	L	17,5
CONCEPT N4 100 L*	261111	1500	230	1,85	242 min	1/2"	1019	433	740	451	165	240	C	L	21
CONCEPT N4 150 L	271101	2200	230	1,65	336 min	3/4"	1220	505	1050	520	175	440	C	M	40
CONCEPT N4 200 L	281184	2200	230	2,04	333 min	3/4"	1550	505	1050	525	175	440	C	L	50

* Compatible con Optifix universal (código 900581)

Modelos 150 y 200 vertical y horizontal no incluyen termostato exterior.

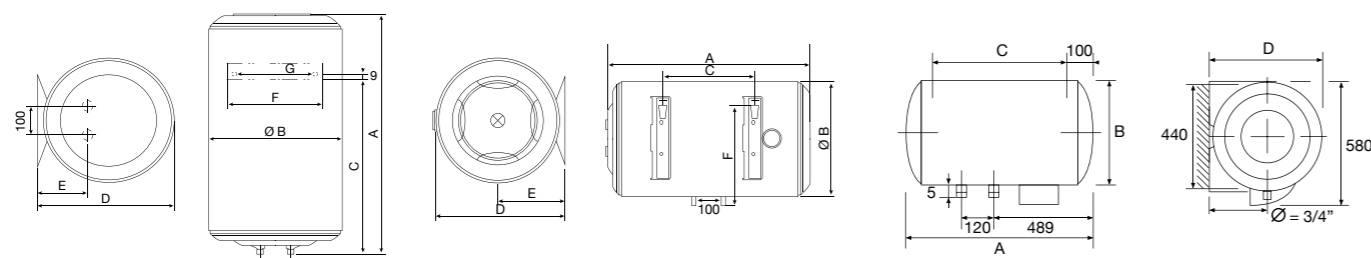
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / HORIZONTAL

Modelo	Código	Potencia (W)	Tensión (V)	Consumo mant. 65°C kWh / 24h	Tiempo de calentamiento (65°C, Δt=50°C)	Tomas	Dimensiones (mm)						ERP	Perfil	Peso (Kg)
							A	B	C	D	E	F			
CONCEPT N4 50 L HZ	243006	1500	230	1,15	100 min	1/2"	605	433	170	451	165	240	C	M	15
CONCEPT N4 80 L HZ	253025	1500	230	1,55	165 min	1/2"	852	433	360	451	165	240	C	M	17,5
CONCEPT N4 100 L HZ	263088	1500	230	1,95	220 min	1/2"	1014	433	510	451	165	240	C	L	21
CONCEPT N4 150 L HZ	273017	2200	230	1,60	233 min	3/4"	1182	505	800	530	-	-	C	L	41
CONCEPT N4 200 L HZ	283016	2200	230	1,93	296 min	3/4"	1509	505	1050	530	-	-	C	L	50

Modelos 150 y 200 vertical y horizontal no incluyen termostato exterior.

ACCESORIO RELACIONADO

OPTIFIX UNIVERSAL	900581
-------------------	--------



Vertical

Horizontal 50 – 100 L

Horizontal 150 – 200 L



Concept N4 incorpora un botón de regulación que lo hace aún más eficiente.



A veces se impone una solución sencilla pero eficaz. Por esto Thermor ha desarrollado la serie Concept, la gama más amplia del mercado. Con capacidades que van de los 15 hasta los 200 L y que garantizan la mejor relación calidad/precio.

DURABILIDAD

- Cuba vitrificada
- Resistencia blindada

AHORRO ENERGÉTICO

- Termostato exterior que permite seleccionar la temperatura deseada en cada momento (litrajes de 15 a 100 L)
- Aislamiento de alta densidad
- Sistema BriseJet que garantiza la estratificación óptima del agua

GARANTÍA

- Garantía de 3 años en la cuba
- 2 años de garantía total

CONFORT

- La gama más amplia del mercado, completa y versátil con litrajes de 15 a 200 L en formato vertical y de 50 a 200 L en formato horizontal

FACILIDAD DE INSTALACIÓN

- Compatible con Optifix Universal que facilita la renovación (litrajes de 15 a 100 L)

Accesorios termos eléctricos

Thermor le facilita los accesorios necesarios para completar su instalación.

GRUPO DE SEGURIDAD

Para proteger los termos de sobrepresiones, se recomienda la instalación del grupo de seguridad, con membrana de calidad NF. La membrana evita la introducción de agua en los elementos mecánicos del grupo, protegiéndolos de la oxidación y de la calcificación.

CUADRÍPODE

Soporte para asegurar la estabilidad de los termos. Es indispensable fijarlos también a la pared con un soporte superior. Disponibles para los termos de la gama Duralis, o para los termos de 150 y 200 litros de las gamas Concept N4 (códigos 271101 y 281184) y Ceramics (códigos 271102 y 281185)

FACILITRI

Kit para la fácil conversión a tensión trifásica, sin necesidad de disponer de un producto específico. Compatible con la gama Duralis.

EMBUDO SIFÓNICO

Conexión del grupo de seguridad al desagüe para evitar que las pérdidas por sobrepresión produzcan daños en el hogar o a las personas.

REDUFIX / REDUCTOR DE PRESIÓN

Reductor de la presión en la instalación del agua en la vivienda. Alarga la vida del termo.

OPTIFIX UNIVERSAL

La solución para renovar los termos de cualquier marca. Sin taladrar y en un tiempo récord. Con un ancho de 36 cm, encaja en cualquier armario de cocina. Incluido en las series Duralis, Ristretto O'Pro (modelos 30 y 50 L) y Ceramics (modelos 50, 80 y 100 L). Compatible con las series Ristretto O'Pro (modelo 15 L), Square Ceramics, Slim Ceramics & Concept N4 (modelos 15 a 100 L).

CARACTERÍSTICAS

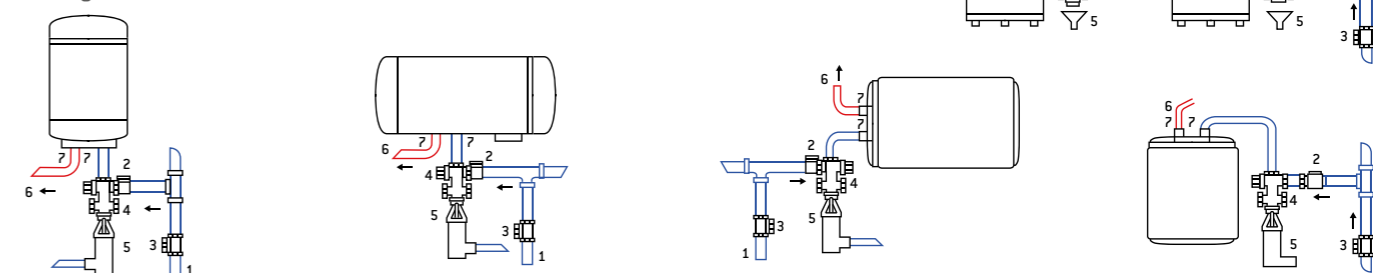
Referencia	Características	Código
	MEMBRANA, TARADO A 7 BARS · 1/2"	029031
GRUPO DE SEGURIDAD	MEMBRANA, TARADO A 7 BARS · 3/4"	029027
	MEMBRANA, TARADO A 7 BARS · 1"	029029
EMBUDO SIFÓNICO	CONEXIÓN DEL GRUPO DE SEGURIDAD AL DESAGÜE	029007
VÁLVULA MEZCLADORA	REGULABLE DE 35°C A 55°C	029014
REDUCTOR DE PRESIÓN (REDUFIX)	TARADO A 4 BARS	029012
CUADRÍPODE DURALIS	596 MM DE ALTURA	900353
CUADRÍPODE CONCEPT N4 150 Y 200 (CÓDIGOS 271101 Y 281184) Y CERÁMICS 150 Y 200 (CÓDIGOS 271102 Y 281185)	550 MM DE ALTURA	900571
FACILITRI	CONVERSOR A TRIFÁSICO	900324
OPTIFIX UNIVERSAL	SOPORTE PARA RENOVACIÓN DE TERMOS	900581

Consejos de instalación

ESQUEMAS DE CONEXIÓN HIDRÁULICA

- 1 Entrada de agua fría.
- 2 Llave de paso.
- 3 Reductor de presión opcional.
- 4 Grupo de seguridad.
- 5 Sifón.
- 6 Salida de agua caliente.
- 7 Manguito antielectrolítico.

Para poder optimizar la vida útil del termo eléctrico, Thermor recomienda su instalación a una presión de red de agua fría máxima de 5 bar. En caso de que la presión sea superior, se recomienda la instalación de Redufix en la entrada de la vivienda.



PARA LA INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD

Instalaciones con la tubería de conexión al termo en vertical

- A** El orificio de descarga siempre apuntará al suelo.
- B** El desagüe de evacuación estará situado por debajo del orificio de descarga.
- C** La tubería de conexión entre la descarga de la válvula y el desagüe será siempre en bajante y sin curvaturas que provoquen un sifón.

Instalaciones con la tubería de conexión al termo en horizontal

- A** El orificio de descarga siempre estará por encima del eje de la tubería y en la vertical.
- B** El desagüe de evacuación estará situado por debajo del orificio de descarga.
- C** La tubería de conexión entre la descarga de la válvula y el desagüe será siempre en bajante y sin curvaturas que provoquen un sifón.

TABLA DE PALETS SEGÚN LA CAPACIDAD DE LOS TERMOS ELÉCTRICOS

CAPACIDAD (L)		15 SLIM	30	30 SLIM	50	50 SLIM	75/80	80 SLIM	100	100 SLIM	150	200	300	500	
ELLITE	ONIX CONNECT	MULTIPOSICIÓN		24	12	12	10								
	SQUARE CONNECT	VERTICAL MURAL				8	9	4							
	DURALIS	VERTICAL MURAL				8	8	4	4						
PREMIUM	GZT 500	VERTICAL SUELO												1	
	RISTRETTO O'PRO	VERTICAL MURAL		31	27	18									
	COMPACT	VERTICAL MURAL		24	24										
	CERAMICS	VERTICAL MURAL			18	18	12	12	6	12		4	4		
		VERTICAL SUELO											4	4	
SQUARE C. CERAMICS	VERTICAL MURAL			27	18										
CONCEPT	CONCEPT N4	VERTICAL MURAL		36	24	18	12	12			4	4			
		HORIZONTAL MURAL				18	12	12			4	4			