

ErP

Energy-related Products

CLASIFICACIÓN
ENERGÉTICA

PERFIL
DE CARGA

D/E **XXL**

Según
modelo



Termos Eléctricos

Aras (TNC)

Modelos de gran capacidad (200 y 300 L)

FICHA TÉCNICA

más de
60 años
fabricando
en España

COINTRA
Avanzamos juntos

Termos Eléctricos

COINTRA

Aral (TNC)

Modelos de gran capacidad (200 y 300 L)

PRESTACIONES

2 AÑOS
GARANTÍA

Recomendables en viviendas unifamiliares, clubs deportivos y lugares donde se precisen grandes demandas de agua caliente.

AHORRO ENERGÉTICO

- Termómetro exterior.
- Rompechorros en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.
- Rápido calentamiento del agua: La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.

MÁXIMA DURACIÓN

- Ánodo de magnesio de larga duración.
- Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon". 2 años de garantía.

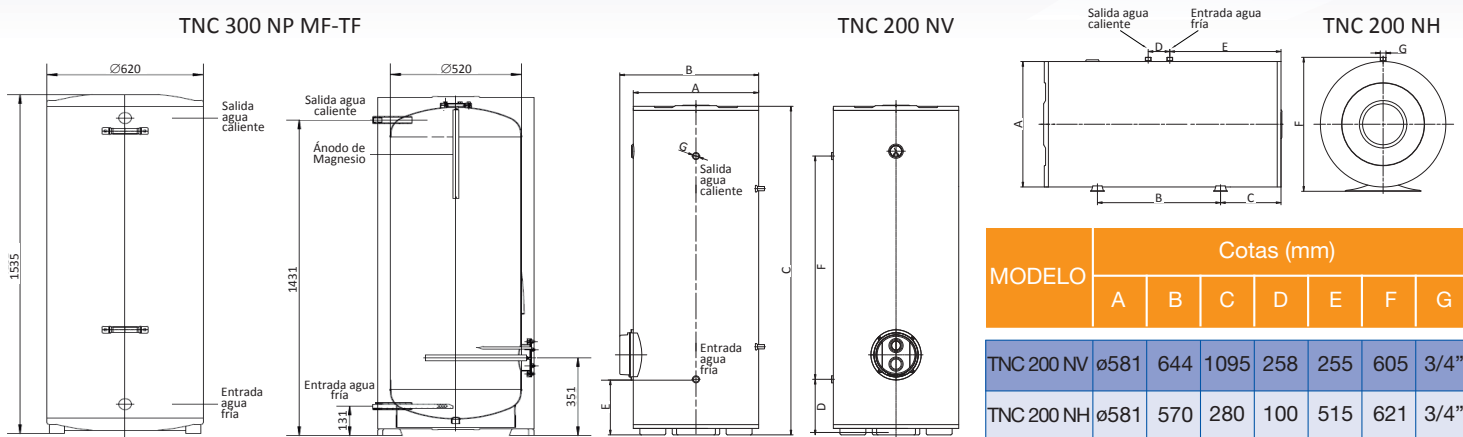
FÁCIL INSTALACIÓN

- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos.
- Gama prevista para instalación exclusivamente sobre suelo.

COMPATIBLES CON
INSTALACIONES DE
ENERGÍA SOLAR



DATOS DE INSTALACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TNC 200 NV	TNC 200 NH	TNC 300 NP MF - TF (monofásico - trifásico)
Capacidad (l)	192	192	279
Peso lleno de agua (kg)	260	260	383
Rango de Tª (°C)	35-70	35-70	35-70
Presión máx. de trabajo (bar)	6	6	6
Tensión eléctrica (V-Hz)	230 / 50	230 / 50	230-380/1-3/50
Potencia eléctrica (W)	2.400	2.400	3.600
Tiempo de recup. a 40° C (Tª agua fría: 15° C)	2h 25'	2h 25'	2h 26"
Protección eléctrica	IP24	IP24	IP24
Instalación	Vertical suelo	Horizontal suelo	Vertical suelo
Clasificación energética	D	E	E
Perfil de carga	XXL	XXL	XXL

COIN 125/15