

Termos Eléctricos

TNC *soluciones especiales*

*Modelos de gran capacidad (200 y 300)
Indicados para viviendas unifamiliares*



COINTRA
Avanzamos juntos

Termos Eléctricos

TNC soluciones especiales (gran capacidad)



PRESTACIONES

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.

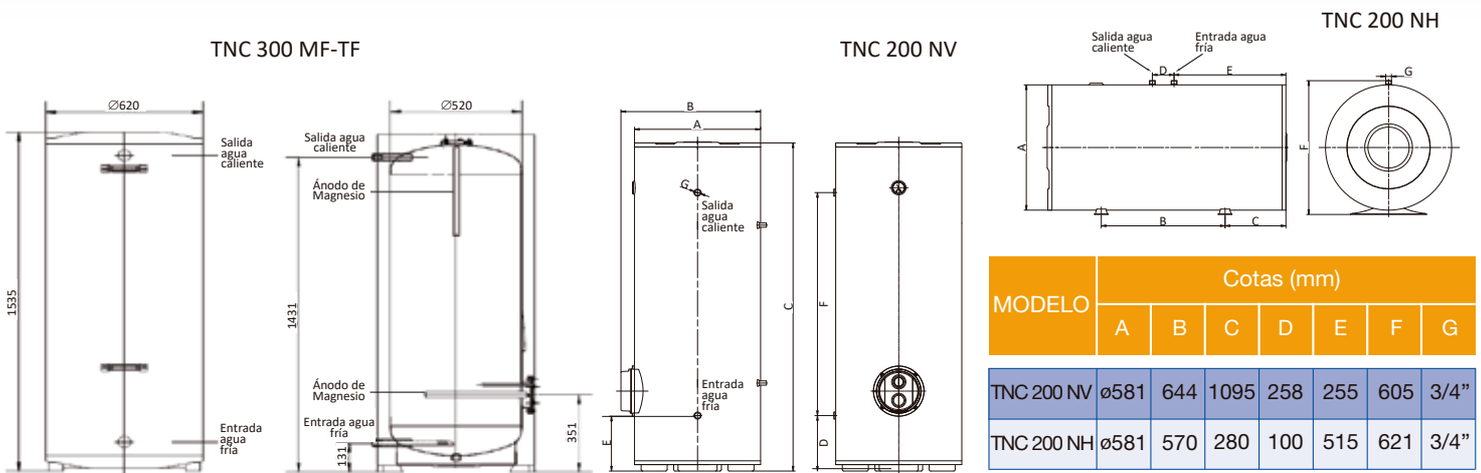
MÁXIMA DURACIÓN

- 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 (6 bar) / casquillos electrolíticos.
- Gama prevista para instalación exclusivamente sobre suelo.

DATOS DE INSTALACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TNC 200 NV	TNC 200 NH	TNC 300 MF - TF (monofásico - trifásico)
Capacidad (l)	192	192	279
Peso lleno de agua (kg)	252	252	362
Rango de Tª (°C)	70	70	35-75
Presión máx. de trabajo (bar)	6	6	6
Tensión eléctrica (V-Hz)	230 / 50	230 / 50	230-400/1-3/50
Potencia eléctrica (W)	2.400	2.400	3.600
Tiempo de recup. a 40°C (Tª agua fría: 15°C)	2h 33'	2h 33'	2h 33'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical suelo	Horizontal suelo	Vertical suelo
Clasificación energética (Escala G - A)	XXL D	XXL D	XXL D
Perfil de carga	XXL	XXL	XXL

COIN 156/18

Cointra Godesia, s.a.

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento