

# Termos Eléctricos Americanos

## Termos Pie Monofásicos



### Características

- ☺ Estanque esmaltado – porcelanizado.
- ☺ Posee 2 resistencias eléctricas de inmersión directa, fabricados en Incoloy (aleación cobre-níquel).
- ☺ Aislación de poliuretano expandido. El estanque está envuelto en una capa gruesa de espuma de poliuretano sin CFC que mantiene el calor en el interior del mismo, ahorrando así energía.
- ☺ Tubo de inmersión. Lleva el suministro de agua fría hasta el nivel profundo en el interior del estanque, para minimizar la pérdida de temperatura del agua caliente.
- ☺ Válvula de temperatura y presión. Protege el equipo contra subidas de presión y temperatura.
- ☺ Anodo de sacrificio de gran tamaño, montado en la parte superior de termo.
- ☺ Termostato / Control de Temperatura.
- ☺ Válvula de drenado o válvula de despiche que facilita la evacuación.
- ☺ Sistema de auto-limpieza.

### Datos Técnicos

Capacidad	Potencia	Voltaje	Presión de Trabajo	Diámetro Conexión de agua	T° Recup. de a 75°	Altura	Diámetro	Peso
(L)	(w)	(V)	(BAR)		hrs.	cm.	cm.	Kg.
55	2000	220	6	3/4"	1,77	54	45,5	19
85	2000	220	6	3/4"	2,72	78	45,5	23
125	2000	220	6	3/4"	4	110	45,5	30
155	2000	220	6	3/4"	4,95	134	45,5	37
189	3200	220	10	3/4"	3,78	145	48,3	48,5
246	3200	220	10	3/4"	4,91	149	53,3	68,4
303	3200	220	10	3/4"	6	150	58,4	80,3