

## ES30/50/80/100V - A3



### CARACTERÍSTICAS

- El Shock Proof garantiza una ducha segura para su familia.
- Resistencia eléctrica en acero inoxidable con tratamiento Mo Incoly. Mejora en un 100% el rendimiento anticorrosión de una resistencia inoxidable.
- Método único de entrada de agua tipo U, permite una mejor homogenización del agua en todo el tanque del termo.
- Fácil instalación gracias al soporte que incorpora.

Modelo		ES30V-A3	ES50V-A3	ES80V-A3	ES100V-A3
Tipo de instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Método de control		Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Volumen del depósito	L	28	47	75	95
Tensión/frecuencia nominal	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potencia nominal	kW	1500	1500	1500	1500
Temperatura nominal	°C	75	75	75	75
Presión nominal	Bar	8	8	8	8
Presión de entrada	Bar	0.5	0.5	0.5	0.5
Grado de resistencia al agua		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	An x Pr x Al (mm)	390x400x447	390x400x650	390x400x930	390x400x1160
Dimensiones brutas	An x Pr x Al (mm)	475x459x491	475x459x666	475x459x966	475x459x1189
Peso neto	Kg	12	15	24	30
Peso bruto	Kg	14	17	27	33
Cantidad de carga 40HQ		610	473	314	266
Eficiencia energética		B	C	C	C



Shock Proof



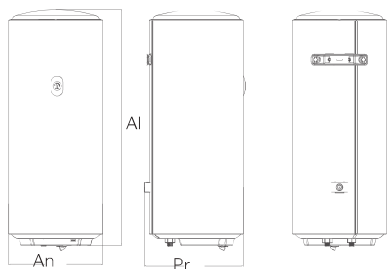
Elemento Mo Incoly



UMC Tank



Tecnología U-Turn Flow



Modelo	An	Pr	Al
ES30V-A3	390	400	447
ES50V-A3	390	400	650
ES80V-A3	390	400	930
ES100V-A3	390	400	1160

