

40 años brindando
innovación,
tecnología y confort.



Consultas y
venta de productos

**CENTRO DE ATENCIÓN
AL DISTRIBUIDOR**

cad@peisa.com.ar

(011)4107-5273 | 11-3685-1439

LUNES A VIERNES DE 8 A 19HS.

PEISA.COM.AR

Productos eléctricos

CALEFACCIÓN + AGUA CALIENTE



40 años brindando
innovación,
tecnología y confort.



PEISA

Productos Eléctricos



GARANTÍA
2
AÑOS



EFICIENCIA
ENERGÉTICA

Rinde hasta
98%

CALDERA ELÉCTRICA

- ▶ Servicio: Calefacción.
- ▶ Rápida instalación y puesta en marcha.
- ▶ Operación silenciosa.
- ▶ Bajo costo de mantenimiento.

POTENCIA	ALTO	ANCHO	PROF.
8 kW	710 mm	418 mm	252 mm
24 kW	710 mm	418 mm	252 mm



GARANTÍA
2
AÑOS



EFICIENCIA
ENERGÉTICA

**ACERO
REFORZADO**

TERMOTANQUE ELÉCTRICO

- ▶ Aislación térmica: mayor ahorro de energía.
- ▶ No requiere ventilación al exterior.
- ▶ Resistente a la corrosión.
- ▶ Incluye termostato para el control de la temperatura.

CAPAC.	POTENCIA	ALTO	DIAM.
50 lts	2000 W	809 mm	363 mm
80 lts	2000 W	1167 mm	363 mm



GARANTÍA
1
AÑO

1500

RADIADOR ELÉCTRICO

- ▶ Fácil montaje e instalación.
- ▶ Función Eco para el ahorro de energía.
- ▶ Panel de control digital con programación de temperatura.
- ▶ Difusión homogénea del calor.
- ▶ Incluye kit de colocación.
- ▶ Disponible: 7 y 10 elementos.

POTENCIA	ALTO	ANCHO	PROF.
1000 W	575 mm	720 mm	85 mm
1500 W	575 mm	960 mm	85 mm



GARANTÍA
1
AÑO

- ACABADO CROMO
- ACABADO BLANCO

Scala E

TOALLERO ELÉCTRICO

- ▶ Fácil montaje e instalación.
- ▶ Calefacciona el baño y mantiene las toallas tibias y secas.
- ▶ De acero. Resistente a la corrosión.
- ▶ Incluye termostato para el control de la temperatura.
- ▶ Diferentes alturas y acabados.

POTENCIA	ALTO	ANCHO
400 W	800 mm	500 mm
600 W	1500 mm	500 mm



GARANTÍA
1
AÑO

- ACABADO CROMO
- ACABADO BLANCO

Sahara

TOALLERO ELÉCTRICO

- ▶ Fácil montaje e instalación.
- ▶ Mantiene las toallas tibias y secas.
- ▶ De acero. Resistente a la corrosión.
- ▶ Rebatible.
- ▶ Diferentes acabados.

POTENCIA	ALTO	ANCHO
60/65* W	380 mm	510 mm

*La potencia varía según el acabado.
El resultado térmico es el mismo en ambos casos.