

# ELBA ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico  
con control on/off

## CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales  $\varnothing$  22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 3 años<sup>1</sup> de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC



SECATOALLAS

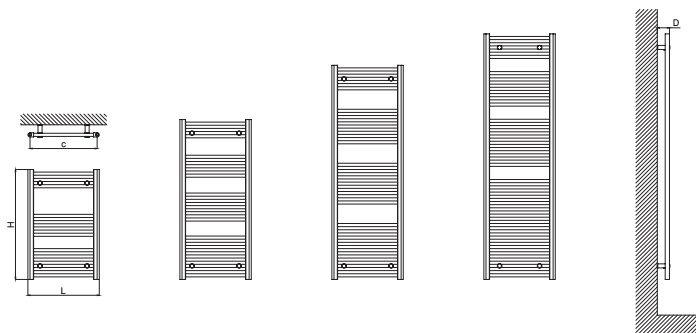


## INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Anch L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Peso (Kg)	Potencia (W)	Acabado
TELON45B077	770	450	400	6,7	300	Blanco
TELON45B112	1.120	450	400	10,6	500	Blanco
TELON45B150	1.500	450	400	14,0	700	Blanco
TELON45B172	1.720	450	400	16,7	1.000	Blanco
TELON45C077	770	450	400	6,7	300	Cromo
TELON45C112	1.120	450	400	10,6	300	Cromo
TELON45C150	1.500	450	400	14,0	500	Cromo
TELON45C172	1.720	450	400	16,7	700	Cromo
TELON50B077	770	500	450	7,4	300	Blanco
TELON50B112	1.120	500	450	11,6	500	Blanco
TELON50B150	1.500	500	450	14,6	700	Blanco
TELON50B172	1.720	500	450	18,1	1.000	Blanco
TELON50C077	770	500	450	7,4	300	Cromo
TELON50C112	1.120	500	450	11,6	300	Cromo
TELON50C150	1.500	500	450	14,6	500	Cromo
TELON50C172	1.720	500	450	18,1	700	Cromo
TELON55B077	770	550	500	7,8	300	Blanco
TELON55B112	1.120	550	500	12,6	500	Blanco
TELON55B150	1.500	550	500	15,6	700	Blanco
TELON55B172	1.720	550	500	19,4	1.000	Blanco
TELON55C077	770	550	500	7,8	300	Cromo
TELON55C112	1.120	550	500	12,6	300	Cromo
TELON55C150	1.500	550	500	15,6	500	Cromo
TELON55C172	1.720	550	500	19,4	700	Cromo

## ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control.