



REF. 198931552



**Calefactor Exterior Cuarzo Austral 1500w Negro/cromo  
Infrarrojo Pie/pared Termost.reg.20x61x8,5cm**

Ean: 8435684334349  
Serie: AUSTRAL  
Color: Negro / Cromo



Calefactor Exterior eléctrico de Cuarzo de la serie AUSTRAL para pared ó pie en color NEGRO/CROMO. Realizado en metal, aluminio y cristal. Equipado con 1500 vatios de potencia, calienta por infrarrojos gracias a la tecnología de su tubo de cristal de cuarzo y lo reparte de forma uniforme y continua, sin ruidos ni olores. Con Termostato Regulable, apto tanto para interior como para exterior con un IP34, este calefactor está diseñado para fijarlo a la pared, tiene un ángulo de Inclinación de hasta 45°, recomendable colocarlo a una altura mínima de 180 centímetros sobre el suelo, o sobre un soporte trípode de esta misma serie (198900020). Ideal para salones, garajes , terrazas y zonas de trabajo, se presenta con un diseño de fácil uso, montaje e instalación. Tiene unas dimensiones de 20x61x8,5 centímetros.



[Ver online](#)

**GENERAL**

Color		Negro / Cromo
Material		Aluminio/Metal/cristal
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores y exteriores
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Elemento cerámico de calefacción		Ángulo de inclinación

**DIMENSIONES**

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	20x61x8,5 cm cm.
Peso Neto gr.	1955 gr.
Peso Bruto gr.	2600 gr.
Medidas embalaje cm.	65,5x23,7x15 cm.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**



REF. 198931552

**Calefactor Exterior Cuarzo Austral 1500w Negro/cromo**

Indice de protección		34 IP
Voltaje		220-240 V

**OTROS**

Rejilla de protección	Si
CAJA MASTER (unidades)	1

**CALEFACCIÓN**

Wattios	1500 W
Termostato Regulable	Si
Fijación	Mural y Portátil
Orientable	Si
Elementos	1
Material de los elementos	Elemento calefactor d cuarzo

**Información Extra**

- Fijación mural en pared a 180 centímetros sobre el suelo.
- Ángulo de Inclinación hasta 45°
- Puede transformarse en Calefactor de Pie con el Trípode de ref:198900020 con Giro de 360°