



TAMAÑO COMPACTO
85 mm



DIRECTIVA ECODISEÑO

Cointra cumple perfectamente con la eficiencia requerida en la directiva de ecodiseño, contribuyendo de esta manera a la obtención de mayores ahorros, comodidad de uso y respeto al medio ambiente.

DATOS TÉCNICOS

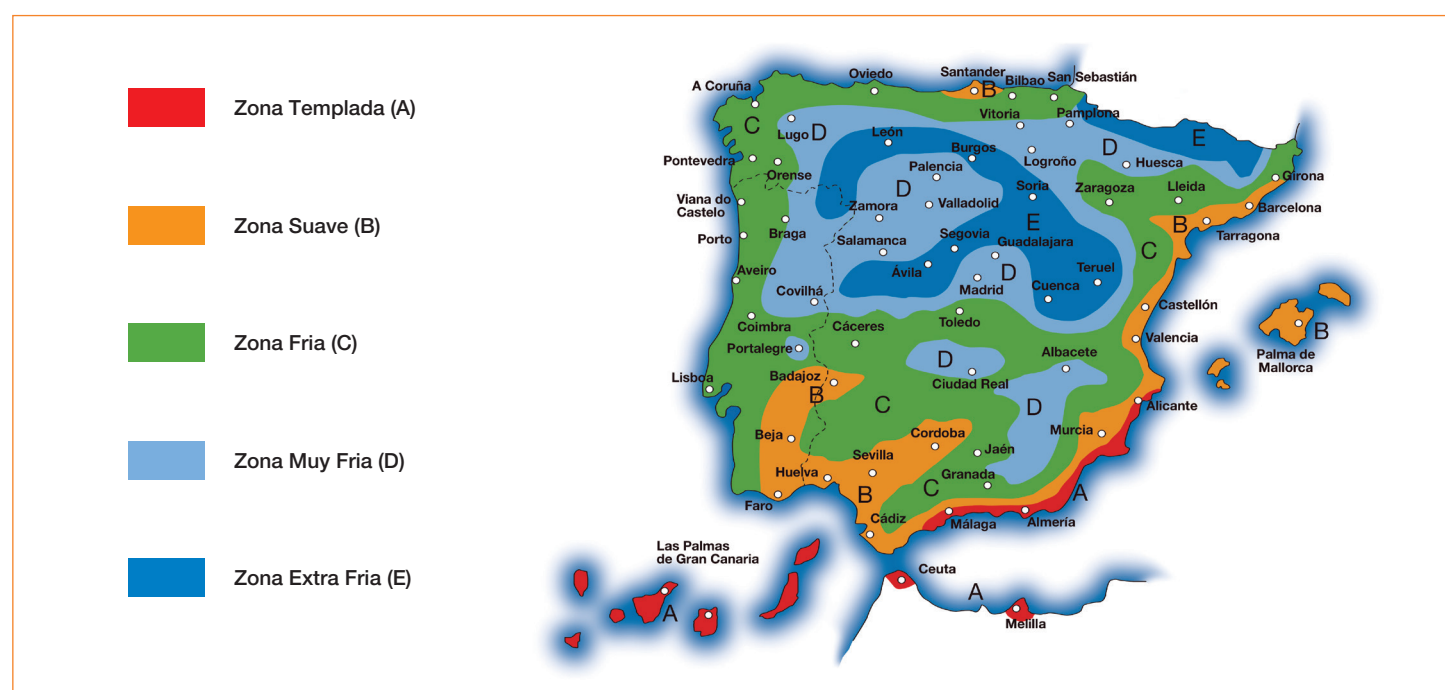
MODELOS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x profundo)	CLASE AISLANTE	INDICE PROTECCIÓN ELÉCTRICA
TEIDE 600	600	450 x 550 x 85	I	IP2X
TEIDE 1000	1.000	450 x 550 x 85	I	IP2X
TEIDE 1200	1.200	450 x 850 x 85	I	IP2X
TEIDE 1500	1.500	450 x 850 x 85	I	IP2X
TEIDE 1800	1.800	450 x 850 x 85	I	IP2X

ELIGE EL MODELO QUE MEJOR SE ADAPTA A TUS NECESIDADES

DIMENSIONES DE LA ESTANCIA A CALEFACATAR	MODELO RECOMENDADO*	POTENCIA
Hasta 6 m ²	TEIDE 600	600 W
Hasta 10 m ²	TEIDE 1000	1.000 W
Hasta 12 m ²	TEIDE 1200	1.200 W
Hasta 15 m ²	TEIDE 1500	1.500 W
Hasta 18 m ²	TEIDE 1800	1.800 W

* Recomendación genérica, que siempre está muy condicionada a las propias condiciones de la estancia en cuanto a nivel de aislamiento, número de ventanas y calidad de las mismas, zona geográfica, uso del producto, etc.

MAPA DE ZONAS CLIMÁTICAS



Centro de Atención al Distribuidor:
Tel.: 902 400 113 / 912 972 838
Fax: 916 708 682
atencion_clientes@cointra.es

Servicio de Asistencia Técnica:
Tel.: 902 40 20 10 / 912 176 834 (todo el territorio nacional).
serviciotecnico@cointra.es

www.cointra.es

La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento.

info@cointra.es

B/G.E(3000.07.20)
COIN 201/20

EMISORES ELÉCTRICOS

Teide

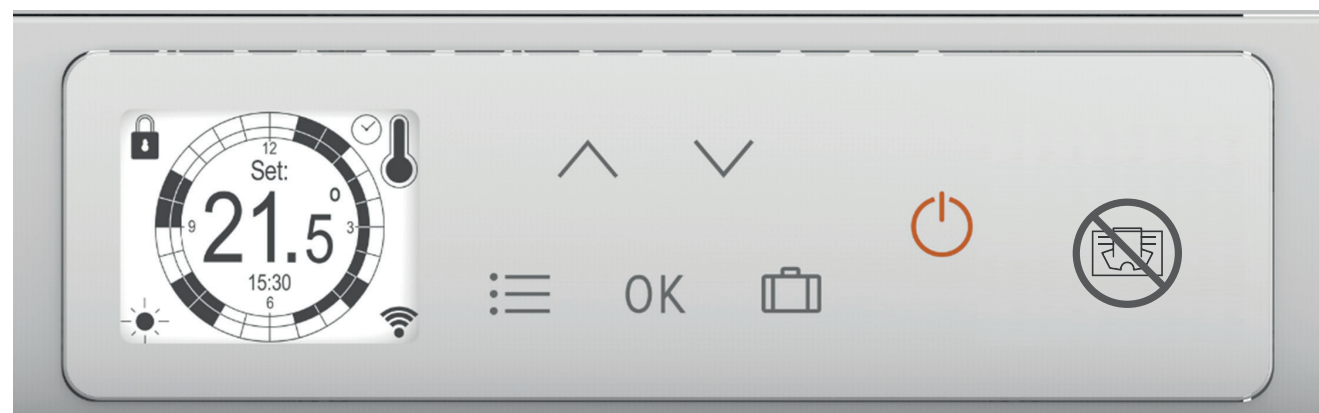


Avanzado diseño para el mejor confort

FABRICADOS EN
España



TECLADO TÁCTIL CAPACITIVO



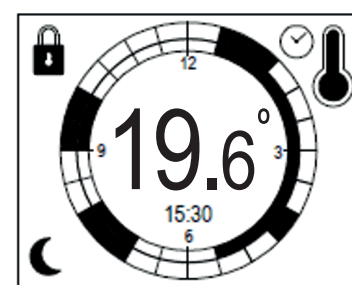
Teclado altamente visible y de gran sensibilidad, que permite un manejo rápido y seguro. Posibilidad de bloqueo del teclado.

GRAN PANTALLA TFT

Los emisores eléctricos Teide de Cointra están equipados con una pantalla de última tecnología de cristal líquido de transmisores de partícula fina, que aporta una inmejorable calidad de imagen y permite una clara y perfecta visualización de las funciones del aparato al no aparecer simultáneamente todos los iconos de las funciones del emisor. Visualización de la temperatura ambiente y seleccionada.

Visualización de la temperatura ambiente y programada

Es posible visualizar tanto la temperatura ambiente como la temperatura programada.



Emisor calentando



Temperatura alcanzada

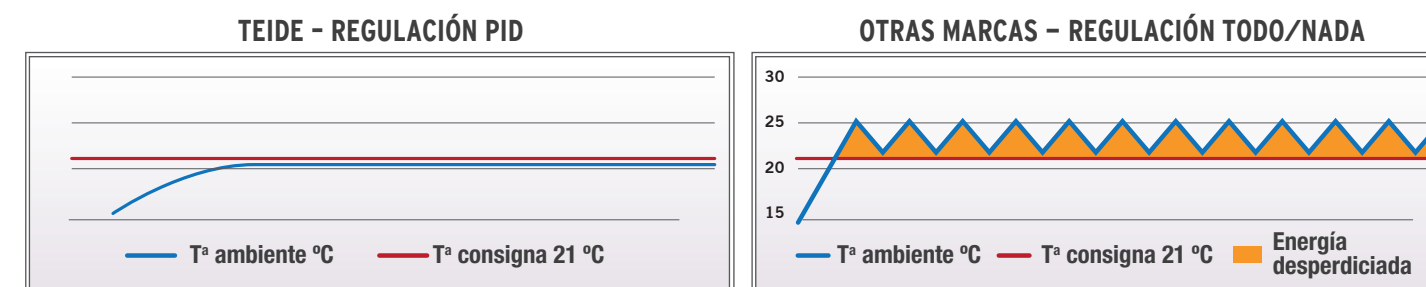


MÁXIMO CONFORT

Gracias a su avanzada tecnología electrónica se evitan los cambios bruscos de temperatura. La mayoría de las marcas funcionan en modo ON/OFF en este tipo de emisores, pero en el modelo TEIDE la modulación de la temperatura se realiza de una forma suave y progresiva, ganando en CONFORT, ya que reduce los choques térmicos al tiempo que minimiza el consumo.

Control de regulación PID (Con sistema de corte TRIAC) **AHORRO hasta 9%**

Estos sistemas permiten una mayor rapidez y precisión en la respuesta térmica, consiguiendo una perfecta estabilidad de la temperatura ambiente y un ajustado consumo.



OTRAS VENTAJAS



Calentamiento por resistencia aleteada Sin necesidad de líquidos en su interior. Ausencia total de fugas. Adaptación inmediata a las necesidades térmicas del usuario.



Rapidez de calefactar Calienta la habitación de una forma prácticamente instantánea, debido a su tecnología de convección que mueve el aire caliente hacia arriba a través de su dissipador de calor ubicado en la parte superior del emisor.



Panel de mandos muy accesible Al estar situado en la parte superior, su manejo, tanto para cambiar cualquier parámetro, como visualizar la temperatura de trabajo, se realiza de una forma muy confortable prácticamente sin tener que agacharse.



Cronotermostato de programación horaria de funcionamiento Permite programar los periodos del aparato, adecuándose a las necesidades del usuario, consiguiendo de esta forma el máximo confort con el mínimo gasto.



Función ventanas abiertas: El emisor se desconecta automáticamente cuando detecta una bajada de temperatura de 4°C en 20 minutos.



Función forzado o ausencia: Se adapta a los imprevistos volviendo de forma automática al modo programado.

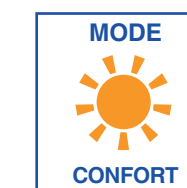


Batería para Backup por desconexiones eléctricas con 10 años de duración: Ideal para segundas residencias en zonas donde existen problemas de cortes de tensión.

3 MODOS DE FUNCIONAMIENTO: MAYOR CONFORT CON MENOR CONSUMO

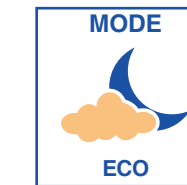
Confort

Permite seleccionar la temperatura ambiente a la que queremos que esté la habitación (recomendable 20 - 21°C).



Economía

En este modo el usuario puede reducir entre 0,5 °C y 4,5°C la temperatura de confort seleccionada. Aconsejable en periodos de ausencia cortos o por las noches.



Programación

Posibilidad de programar las 24 horas del día los 7 días de la semana en tres modos de funcionamiento diferentes: confort, economía y apagado.



FÁCIL INSTALACIÓN

El producto se suministra con cable y clavija y soportes para ser instalado de forma sumamente sencilla en la pared y, si fuera posible, debajo de una ventana, ya que es el sitio donde alcanza su mejor rendimiento.



Para que la convección funcione en este producto de una forma óptima a plenos rendimientos es necesario que este situado unos 10 cm por encima del suelo, ya que favorece la entrada del aire por la parte inferior del emisor pasando a través de la resistencia y generando el flujo de aire necesario para su óptimo rendimiento.



En caso de que no se pueda fijar a la pared, existe como opción la posibilidad de acoplar unas patas e incluso ruedas como accesorios opcionales.

