

## CURADO EFICIENTE Y RÁPIDO

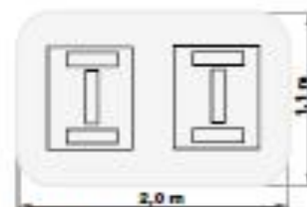
Secador estándar con control de proceso para todo tipo de talleres y materiales de pintura

*Estos son los secadores estándar para todo tipo de talleres. Se utilizan principalmente en reparaciones pequeñas y medianas e imprimaciones, pero tienen potencia suficiente para curar todo tipo de materiales de pintura.*

Los secadores IRT PcD de Hedson están equipados con una unidad de control para realizar un proceso de curado informatizado. Existe un programa para cada requisito de secado y, gracias al manú autodidacta de fácil comprensión, la selección de programas es rápida y sencilla. Se pueden programar fácilmente 18 idiomas.

- Proceso de curado informatizado, 12 programas preprogramados y 3 personalizados.
- Posibilidades únicas de ubicación de los casetes.
- Sensor de distancia electrónico.
- Potente ventilación que refrigera el casete e incrementa la vida útil de la lámpara.

### ZONAS DE CURADO



#### IRT 3-1 PCD

Dos casetes a una distancia de 600 mm, en chapa negra

DATOS TÉCNICOS DEL IRT 3-2 PCD	
Frecuencia	50-60 Hz
Corriente	15 A
Potencia de salida	6 kW
Fusible	16 A
Altura de casete máx.	2250 mm (h) 2550 mm (v)
Pieza n.º	Tensión
B00453	400 V, 3 fases, 4 pin, UE
B00454	400 V, 3 fases, 5 pin, UE
B00459	230 V, 3 fases, UE
B00455	400 V, 3 fases, ALIS
B00484	200 V, 3 fases, 4 P, JP
B00458	230 V, 1 fase, NA ETL
CONSUMIBLES	
Pieza n.º	Descripción
102699	Lámp. IR 2 kW 235 V 360 U CPL
102700	Lámp. IR 1 kW 235 V 360 U CPL
713576	Filtro de aire del casete IRT
713576-10	10 uds. de filtros de aire para el casete IRT



IRT 3-2 PcD