



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com

IR-160.43

SERIE VLP SECADORES DE PINTURA POR INFRARROJOS



VLP 10

Secador de pintura por infrarrojos

Este modelo VLP10 combina la flexibilidad de un secador de pintura manual con los beneficios de un calentador de pie.

Como una unidad de mano es perfecto para pequeñas reparaciones, Si se utiliza con un soporte se convierte en una fuente de calor adicional ideal

Secado flexible y potente

- Equipado con lámpara 1kW de onda corta con reflector de oro
- Mango soporte de pistola
- Reflector de gran angular
- 3m de cable flexible
- Interruptor de encendido incorporado
- Soporte cromado opcional de 1,8 m
- Soporte de calentador para fijar en altura



VLP 10



1000 S
Soporte para 2 pantallas

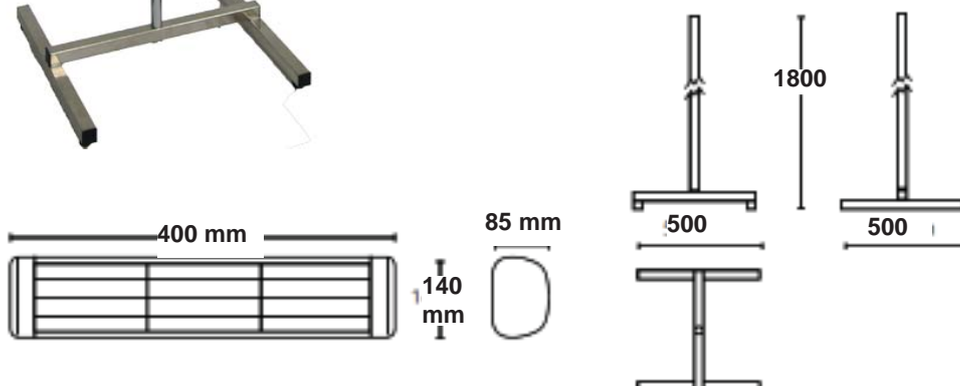


Modelo	Descripción	W a 240V
VLP 10	Secador portátil	1000
VLP 10S	Secador de pie	1000
VLP 10T	Secador de pie con 2 pantallas	2000
VLPTD	Temporizador	
1000 S	Soporte para 2 pantallas	

VLP 10S

VLPTD

Temporizador opcional de 0 a 99 minutos
Puede controlar uno o dos VLP 10



Suministrado con

- Mango soporte
- lámpara 1kW
- cable de 3 m

Opcional bajo pedido

- Soporte de 1.8m con mando de bloqueo
- Soporte gemelo para sostener 2 unidades
- Temporizador de 0-99 minutos
- Versión 110V disponible

VLPX 10

Secador de pintura por infrarrojos

El VLPX10 es un modelo con una unidad montable en pie de 1 kW, de una sola lámpara que complementa cualquier sistema de secado existente.

Secado flexible y eficiente

- Incluye lámpara de onda corta revestida de rubí de 1kW
- Reflector de luz ancha de gran angular
- Incluye cable de alimentación de 3m y enchufe de 13A
- Interruptor de encendido / apagado incorporado
- fusible de 10 A en caja de distribución
- Soporte cromado opcional de 1,8 m
- Soporte de calentador para fijar en altura



VLPX10



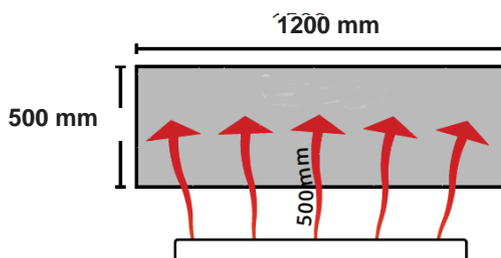
VLPX10S

Modelo	Descripción	W a 240V
VLPX 10	Pantalla	1000
VLP X10S	Pantalla con pié soporte	1000
VLPX10ST	Pantalla con pié soporte y temporizador	1000
VLPTD	Temporizador	



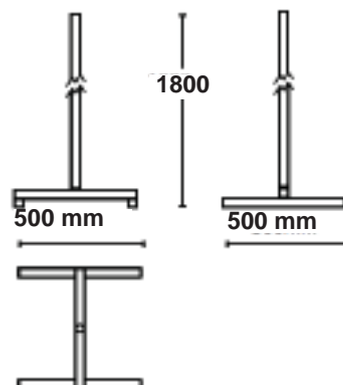
VLPTD

Temporizador opcional de 0 a 99 minutos



Area de cobertura

Operando a una distancia de 500 mm 1200 x 500 mm



Suministrado con

- lámpara 1kW
- cable de 3 m

Opcional bajo pedido

- Soporte de 1.8m con mando de bloqueo
- Temporizador de 0-99 minutos

VLP 15



Secador de pintura por infrarrojos

El VLP15 es un secador de pintura para automóviles de tres lámparas, perfecto para pequeñas reparaciones, o como fuente adicional de calor para complementar sistemas más grandes.

Es ideal para el secado de áreas difíciles de alcanzar, como los parachoques y zonas inferiores del vehículo.

Secado flexible y eficiente

- Equipado con 3 lámparas de 500W de onda corta con reflector de de oro
- Reflector de de gran angular
- 3m de cable flexible
- Interruptor de aislamiento incorporado
- Soporte cromado opcional de 1,8 m
- Soporte de calentador para fijar en altura
- Lámparas con casquillo R7s para cambiar fácilmente



VLP 15S



VLPTD

Temporizador opcional de 0 a 99 minutos

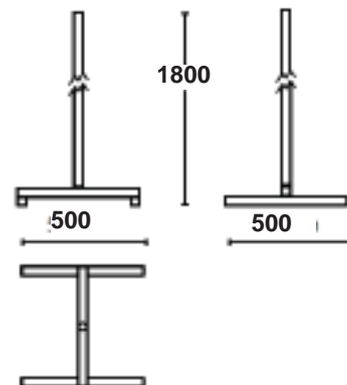
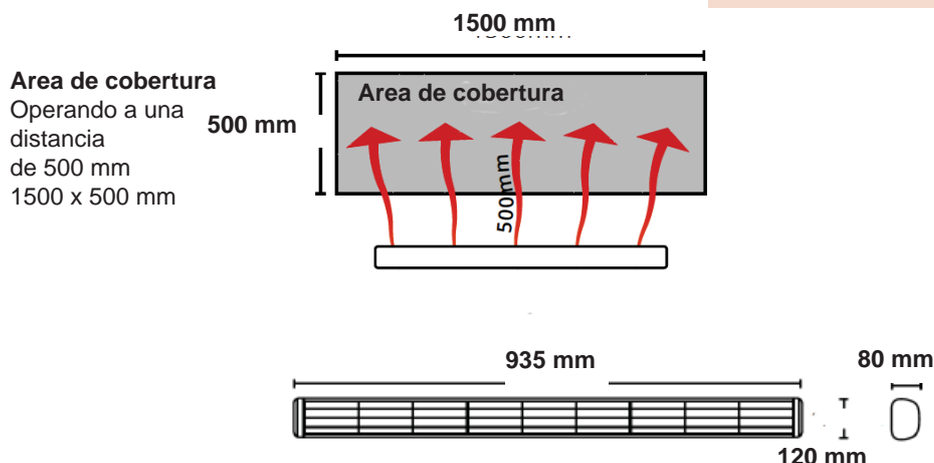
Modelo	Descripción	W a 240V
VLP 15	Solo pantalla	1500
VLP 15S	Pantalla con pié soporte	1500
VLP 15sT	Pantalla con pié soporte y temporizador	1500
VLPTD	Temporizador	

Suministrado con

- 3 lámparas de 500 W
- cable de 3 m

Opcional bajo pedido

- Soporte de 1.8m con mando de bloqueo
- Temporizador de 0-99 minutos



VLP 20

Secador de pintura por infrarrojos

El VLP20 es un secador de infrarrojo para el uso en reparaciones más pequeñas.

Extremadamente móvil y flexible,

Permite que cada casete sea ajustado y bloqueado en su posición.

El ajuste de altura se realiza con el mecanismo de deslizamiento bloqueable.

Las características de los equipos más grandes para trabajos más pequeños

- 1 emisor de onda corta de alto rendimiento y antideslumbrante, de 1000W, montado en cada cassette
- Larga duración de la lámpara con un promedio de 6000 horas (Normalmente 4-5 años de uso profesional continuo).
- Control electrónico de energía y tiempo
- Construcción robusta y marco térmicamente estable,
- Con ruedas de bloqueo de rueda trasera
- Casetes sin necesidad de mantenimiento
- Sin cambios de ventilador o filtro
- Casetes conmutados individualmente
- Posición de trabajo del cassette horizontal o vertical

Modelo	Descripción	W a 240V
VLP 20	Sistema completo, emisores, pié y regulación	2000

Suministrado con

- 2 lámparas de 1000 W
- cable

Panel de control

Control electrónico de energía y tiempo

Con modos de flash y continuo hasta 99 minutos.

50% de energía en el flash y 100% de potencia en continuo

3 funciones de memoria preajustada.



Area de cobertura

Operando a una distancia de 500 mm

800 x 650 mm

Altura máxima de curado vertical 2000 mm

