

## INFRAMANN P



Equipo usado para calefactar un taller mecánico  
Equipment used to heat a mechanical workshop  
Matériel utilisé pour chauffer un atelier mécanique

CALEFACTOR INFRARROJO PORTÁTIL DE 1,5kW

1,5kW PORTABLE INFRARED HEATER

CHAUFFAGE INFRAROUGE PORTABLE DE 1,5 kW

Nuestro calefactor portátil infrarrojo modelo INFRA MANN P dispone de una estructura fabricada en acero dispuesta de unos orificios destinados a disipar el calor por convección natural.

Dispone de 3 lámparas infrarrojas de cuarzo que proporcionan calor instantáneo mediante ondas infrarrojas de corto alcance. El equipo incorpora soportes desmontables y una cómoda asa para facilitar su transporte (el equipo también puede ser montado en la pared con un soporte adecuado).

El grado de protección contra polvo y humedad es IP24 y permite su uso al aire libre a excepción si hay precipitaciones. Dispone de dos interruptores para activar las 3 potencias de calefacción (0,5kW-1kW-1,5kW) y un sistema de seguridad anti vuelco que desconecta la tensión eléctrica si por algún motivo el equipo cae de su posición natural.

Son ideales para calentar zonas de trabajo en talleres de automoción, construcción, industria en general, descongelación rápida de mecanismos, tuberías o para el secado de paredes y superficies pintadas.

Our infrared portable heater model INFRAMANN P has a structure made of steel with holes designed to dissipate heat by natural convection. It has 3 infrared quartz lamps that provide instant heat using short-range infrared waves.

The equipment incorporates removable supports and a comfortable handle for easy transport (the equipment can also be mounted on the wall with a suitable support).

The degree of protection against dust and humidity is IP24 and allows it to be used outdoors with the exception of rainfall, it has two switches to activate the 3 heating powers (0.5kW-1kW-1.5kW) and a security system anti overturning that disconnects the electrical tension if for some reason the equipment falls from its natural position.

They are ideal for heating work areas in automotive workshops, construction, general industry, quick defrosting of mechanisms, pipes or for drying walls and painted surfaces.

Notre modèle de chauffage portable infrarouge INFRAMANN P a une structure en acier avec des trous conçus pour dissiper la chaleur par convection naturelle. Il dispose de 3 lampes à quartz infrarouges qui fournissent une chaleur instantanée à l'aide d'ondes infrarouges à courte portée.

L'équipement comprend des supports amovibles et une poignée confortable pour un transport facile (l'équipement peut également être monté sur le mur avec un support approprié).

Le degré de protection contre la poussière et l'humidité est IP24 et permet une utilisation en extérieur à l'exception des pluies, il dispose de deux interrupteurs pour activer les 3 puissances de chauffage (0,5kW-1kW-1,5kW) et d'un système de sécurité anti renversement qui déconnecte la tension électrique si pour une raison quelconque l'équipement tombe de sa position naturelle.

Ils sont idéaux pour chauffer les zones de travail dans les ateliers automobiles, la construction, l'industrie générale, le dégivrage rapide des mécanismes, des tuyaux ou pour sécher les murs et les surfaces peintes.

MODELO Model Modèle	POTENCIA CALORÍFCA Heat power Puissance	CONSUMO Consumption Consommation	CAPACIDAD CALEFACCIÓN Heat capacity Capacité de chauffage	GRADO PROTECCIÓN Protection grade Degré de protection	DIMENSIONES Dimensions Dimensions	PESO Weight Poids	CÓDIGO Code Code
-	kW	-	m <sup>2</sup>	-	mm	Kg	-
INFRA MANN-P	1,5-1-0,5	6,5 A	25	IP24	350x315x460	3,5	0119INFRAMANNP

TENSIÓN ELÉCTRICA / ELECTRIC TENSION / TENSION ÉLECTRIQUE 230 V/I/50Hz