

FLASH

El flash de presecado PANNON, combina la acción de las lámparas halógenas de cuarzo con la emisión de infrarrojos de onda corta y el aire, incrementando su efectividad.

Su diseño permite una fácil instalación y manejo, adaptándose en las zonas de estampado y zonas intermedias.

Dispone de una pantalla reflectora para una mejor distribución del aire y optimizar el rendimiento de la acción de las lámparas.

El módulo de presecado se halla montado sobre un pie móvil regulable tanto en altura de trabajo como en plano de inclinación.



### PRESTACIONES:

- Encendido independiente para cada lámpara.
- Temporizador para la exposición de luz.
- Encendido manual y automático.

### DATOS TÉCNICOS:

	P-819	P-810	P-815
Nº de lámparas	5	9	14
Área útil	30 x 30	30 x 60	45 x 70
Ventiladores	2	3	5
Potencia total	5,1 kW	9,1 KW	14,4 kW
Conexión	220V II (50/60 Hz)	380V III (50/60 Hz)	380V III (50/60 Hz)
Altura regulable pantalla	79 a 103 cm		
Embalaje	67 x 45 x 115 cm		
Peso neto	31 kg	34 kg	39 kg
Peso bruto	60 kg	63 kg	68 kg

**F**

**S**

**A**

**L**

**E**

The PANNON flash combines the action of the halogen quartz lamps with emission of short wave infrareds and the air, increasing their effectiveness.

Its design allows an easy installation and handling, adapting it to printing and intermediate zones.

Its reflecting screen allows a better distribution of the air and optimization and efficiency of the action of the lamps.

The module is mounted on a movable foot adjustable in its working height and inclination plane.

### FEATURES:

- Independent lighting for each lamp.
- Timer for light exposure.
- Manual/automatic start.

### TECHNICAL DATA:

	P-819	P-810	P-815
Lamps	5	9	14
Useful area (cm)	30 x 30	30 x 60	45 x 70
Fans	2	3	5
Total power	5,1 kW	9,1 KW	14,4 kW
Connection	220V II (50/60 Hz)	380V III (50/60 Hz)	380V III (50/60 Hz)
Adjustable screen height	79 a 103 cm		
Packing	67 x 45 x 115 cm		
Net weight	31 kg	34 kg	39 kg
Gross weight	60 kg	63 kg	68 kg

Le flash PANNON combine l'action des lampes halogènes de quartz avec l'émission des infrarouges des ondes courtes, en augmentant leur effectivité.

Son design permet une facile installation et usage et s'adapte aux zones d'impression et aux zones intermédiaires.

Il dispose d'un écran réfléchissant pour une meilleure distribution de l'air et optimisation de la performance des lampes.

Le module est monté sur un pied mobile réglable en hauteur de travail, et plan d'inclinaison.

### PRESTATIONS:

- Allumage indépendant pour chaque lampe.
- Temporisateur pour l'exposition de lumière.
- Allumage manuel/automatique.

### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES:

	P-819	P-810	P-815
Lampes	5	9	14
Secteur utile (cm)	30 x 30	30 x 60	45 x 70
Ventilateurs	2	3	5
Puissance totale	5,1 kW	9,1 KW	14,4 kW
Connection	220V II (50/60 Hz)	380V III (50/60 Hz)	380V III (50/60 Hz)
Hauteur réglable écran	79 a 103 cm		
Emballage	67 x 45 x 115 cm		
Poids net	31 kg	34 kg	39 kg
Poids brut	60 kg	63 kg	68 kg