



CATÁLOGO

SISTEMAS DE CURADO UVA

www.jbpcomposites.com

Avda. Enric Valor, 3
46100 Burjassot
Valencia, España

Tel.: +34 96 131 1400
Fax: +34 96 390 1454
info@jbpcomposites.com

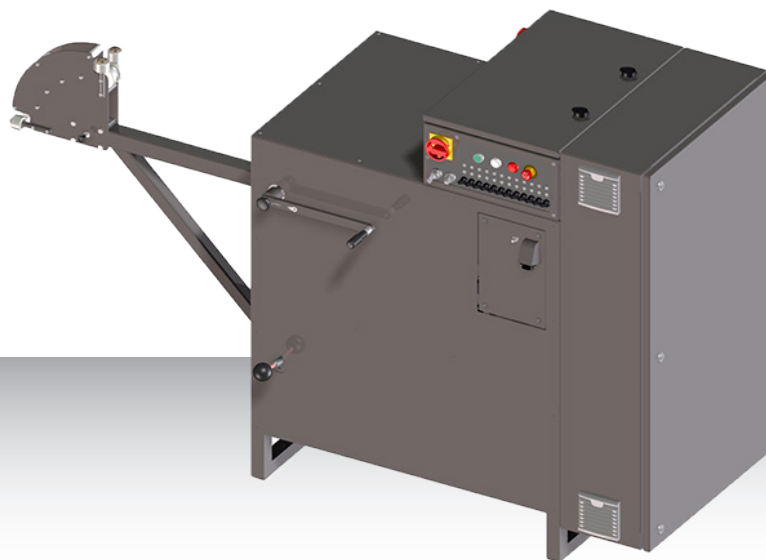
JBP COMPOSITES S.L.

SISTEMAS DE CURADO

/ UVA



IMS UVA 5200



Especificaciones técnicas:

Carrete del cable

- Para 180 m de cable de curado (longitud máxima de cable: 200 m)
- Brazo de extensión con rodillo de deflexión para garantizar un mínimo radio de curvatura del cable
- Todas las conexiones están cableadas
- Funcionamiento de emergencia mediante manivela en caso de fallo de energía
- PLC con panel de control

Cable de curado

- Cable híbrido ensamblado con tapones en ambos extremos
- Cable resistente a la temperatura hasta 150 ° C

Fuente de alimentación

- Punto de suministro central según corriente alterna trifásica VDE

Sistema de encendido UVA

- Control de encendido y protección del circuito de carga para 8 bombillas

Unidad de control

- Control industrial con panel táctil
- Software, control de máquinas, adquisición y evaluación de datos de medición
- Software para leer datos con una PC externa (Windows)

Fuente de luz de DN 150

- Cadena de luces para 8 lámparas UVA
- Navegación de curvas de 90 ° en el radio de curvatura $\geq 3 \times DN$, diámetro del núcleo 82 mm
- 8 unidades Lámparas UVA de 400 vatios, tipo: IMS Pipe Technology

Cámara a color resistente a la temperatura en carcasa de aluminio

Tablet - PC (016 54 060) con software de grabación de vídeo

El final básico puede establecer (DN 150-300)

Rodillos de desviación ajustados para curar el cable

Correas de trinquete y correas de tracción

IMS UVA 7800



Especificaciones técnicas:

Carrete del cable

- Para 180 m de cable de curado (longitud máxima de cable: 200 m)
- Brazo de extensión con rodillo de deflexión para garantizar un mínimo radio de curvatura del cable
- Todas las conexiones están cableadas
- Funcionamiento de emergencia mediante manivela en caso de fallo de energía
- PLC con panel de control

Cable de curado

- Cable híbrido ensamblado con tapones en ambos extremos
- Cable resistente a la temperatura hasta 150 ° C

Fuente de alimentación

- Punto de suministro central según corriente alterna trifásica VDE

Sistema de encendido UVA

- Control de encendido y protección del circuito de carga para 12 bombillas

Unidad de control

- Control industrial con panel táctil
- Software, control de máquinas, adquisición y evaluación de datos de medición
- Software para leer datos con una PC externa (Windows)

Fuente de luz de DN 150

- Cadena de luces para 8 lámparas UVA
- Navegación de curvas de 90 ° en el radio de curvatura $\geq 3 \times DN$, diámetro del núcleo 82 mm
- 8 unidades Lámparas UVA de 400 vatios, tipo: IMS Pipe Technology

Cámara a color resistente a la temperatura en carcasa de aluminio

Tablet - PC (016 54 060) con software de grabación de vídeo

El final básico puede establecer (DN 150-300)

Rodillos de desviación ajustados para curar el cable

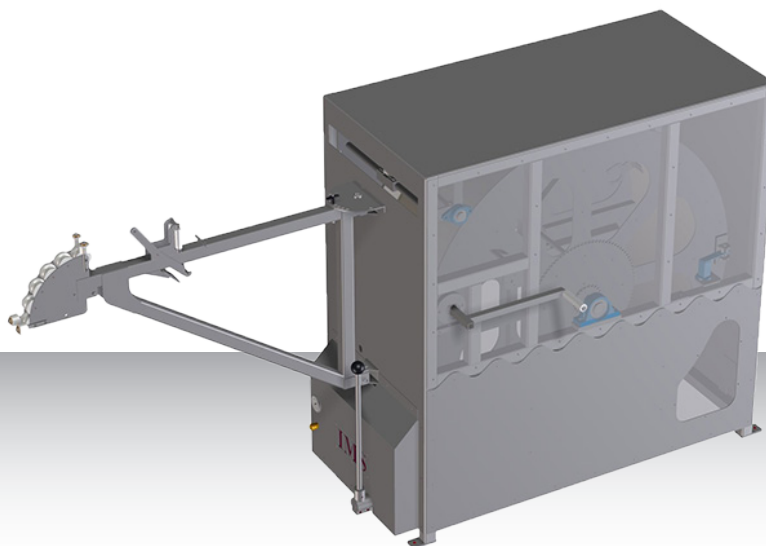
Correas de trinquete y correas de tracción

SISTEMAS DE CURADO

/ UVA



IMS UVA 12000



Especificaciones técnicas:

Carrete del cable

- Para cable de curado de 200 m (longitud máxima de cable de 230 m)
- Chasis de acero inoxidable
- Velocidad del carrete 0.055-4.0 m / min, controlable vía PLC / PC
- Brazo de extensión con rodillo de deflexión para garantizar un mínimo radio de curvatura del cable
- Funcionamiento de emergencia mediante manivela en caso de fallo de energía
- Medición de la fuerza de tracción

Cable de curado

- Cable híbrido con tapones en ambos extremos
- Cable resistente a la temperatura hasta 150 ° C

Fuente de alimentación

- Punto central de suministro según VDE

Sistema de encendido UVA (Armario de distribución)

- Control de encendido y protección del circuito de carga para 12 bombillas

Unidad de control

- Control industrial con panel táctil de 22 ", incl.

Cableado e interfaz necesarios para la conexión al sistema de curado

- Software, control de máquinas, adquisición y evaluación de datos de medición
- Software para el control del sistema y registro de todos los datos de calidad relevantes
- Software para leer datos con una PC externa (Windows)

Fuente de luz de DN 150

- Cadena de luces para 8 lámparas UVA
- Navegación de curvas de 90 ° en el radio de curvatura $\geq 3 \times DN$, diámetro del núcleo 82 mm
- 8 unidades Lámparas UVA de 400 vatios, tipo: IMS Pipe Technology

Fuente de luz 8 x 1000 W

- 4 carros para 2 lámparas UVA (1000 W) cada uno, con ruedas montadas en muelles
- 8 lámparas UVA 1000 W

Cámara a color resistente a la temperatura en carcasa de aluminio

El final básico puede establecer (DN 150-600)

Rodillos de desviación ajustados para curar el cable

Correas de trinquete y correas de tracción