

BETA

EFICIENCIA
CONCENTRADA
UN CONCENTRE
D'EFFICACITE

Resistencia y fiabilidad : la cabina de pintura Beta está diseñada para mejorar y facilitar el trabajo de cada carrocerero. La experiencia de Saima, la atención a los detalles y el uso de la tecnología a la vanguardia se combinan para garantizar un alto nivel de productividad y eficiencia a lo largo de los años.

Beta es fácilmente reconocible por las tres puertas frontales de apertura total que dan acceso a una estructura interamente compuesta por paneles de chapa plastificada de doble hoja para un aislamiento termoacústico ideal.

Résistance et fiabilité : la cabine de pulvérisation Beta est conçue pour améliorer et faciliter le travail des carrossiers. L'expérience de Saima, le soin du détail et l'utilisation de technologies de pointe se conjuguent pour garantir des normes élevées de productivité et d'efficacité au fil des ans.

Beta se distingue grâce à ses portes frontales à ouverture totale qui donnent accès à une structure entièrement constituée de panneaux en tôle plastifiée double feuille pour une isolation thermo-acoustique idéale.

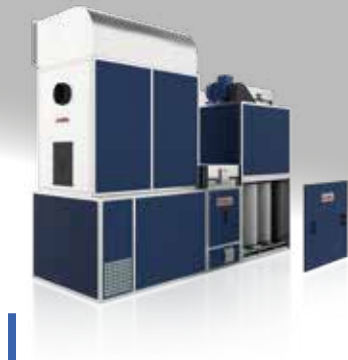




Botonera de mando.
Panneau de contrôle.



Versión con luces bajas adicionales.
Version avec éclairage inférieur supplémentaire.



Grupo agregado.
Groupe agrégé.

Todo el pleno de la cabina garantiza una capacidad de filtrado muy elevada y está dotado de prácticos ganchos para una fácil y rápida sustitución de los filtros, mientras que la iluminación se confía a lámparas de techo de gran superficie que eliminan los reflejos y las sombras para no alterar los tonos de color.

L'ensemble du plénum de la cabine assure une capacité de filtrage très élevée et est équipé de crochets pratiques pour un remplacement simple et rapide des filtres, tandis que l'éclairage est confié à des plafonniers à grande surface qui éliminent les reflets et les ombres pour ne pas altérer les tons des couleurs.

DIMENSIÓN DIMENSIONS	Dimensiones internas Dimensions utiles			
		6,01 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	6,01 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m	6,61 x 3,96 m H 2,55 - 2,8 m
FRONTAL PARTIE FRONTALE	Externo Dimensions d'encombrement			
		6,13 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	6,13 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m	6,73 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m
ILUMINACIÓN ÉCLAIRAGE	Exterior con base metálica Extérieur avec soubassement métallique			
		6,13 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m	6,13 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m	6,73 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Ventanas Battants			
		3	3	3
ILUMINACIÓN ÉCLAIRAGE	Apertura Passage			
		2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m	2,84 m H 2,47 - 2,72 m
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Neón Néon			
		30	30	36
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Tipo de neón Type de néon			
		30 W	30 W	30 W
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Lux Lux			
		>600	>600	>600
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Flujo de aire Débit d'air			
		23.000 m ³ /h	27.000 m ³ /h	35.000 m ³ /h
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Potencia motores Puissance moteurs			
		5,5 kW	7,5 kW	11 kW
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Poder termico Puissance thermique			
		200 kW	235 kW	305 kW
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Consumo máximo de combustible Combustible Consommation maxime de carburant			
		18,5 kg/h	22 kg/h	28,5 kg/h
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Combustible diesel Gas-oil Metano Méthane			
		23 m ³ /h	27 m ³ /h	35 m ³ /h
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	GPL GPL			
		8,5 m ³ /h	10 m ³ /h	13 m ³ /h
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Pintura ΔT con 0 °C Vernissage ΔT avec 0 °C			
		22 °C	22 °C	22 °C
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Horneo ΔT con 0 °C Etuvage ΔT avec 0 °C			
		60 °C	60 °C	60 °C