

THESIS

CREADA PENSANDO
EN EL AMBIENTE

CRÉÉ AUTOUR DE
L'ENVIRONNEMENT

Sostenibilidad y cuidado del medio ambiente :
Thesis es la cabina ecológica que revoluciona los modos tradicionales de pintura. Esta innovadora instalación es la solución para quienes desean combinar un trabajo de pintura impecable con la reducción de las emisiones, apoyándose en una alimentación totalmente eléctrica con paneles endotérmicos que permiten transmitir el calor por radiación. Todo esto, con una reducción de los costos de gestión y de las emisiones externas.

Durabilité et attention à l'environnement :
Thesis est la cabine de pulvérisation écologique qui révolutionne les méthodes de peinture traditionnelles. Ce système innovant est la solution pour ceux qui souhaitent combiner une peinture impeccable et une réduction des émissions, en s'appuyant sur une alimentation entièrement électrique avec des panneaux endothermiques qui permettent de transmettre la chaleur par rayonnement. Tout cela, avec une réduction des coûts d'exploitation et des émissions externes.



El uso de paneles endotérmicos permite acelerar y obtener los máximos rendimientos con todo tipo de pinturas. La ausencia de quemador y del intercambiador de calor hace innecesarias las tuberías para la expulsión de humos, la construcción de centrales térmicas REI 120 y de depósitos para combustible, concretizando así una serie de medidas orientadas al futuro y al bien del planeta.

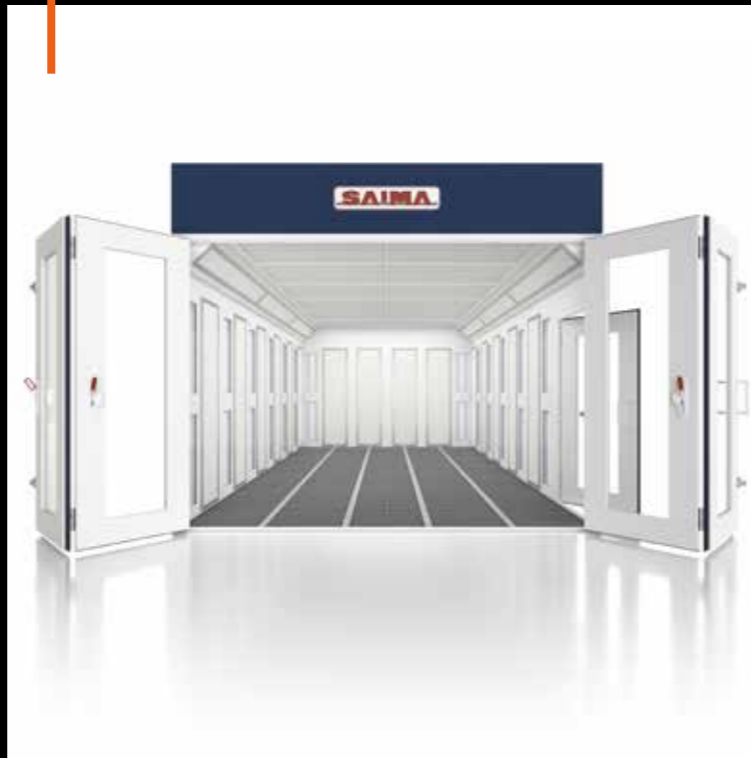
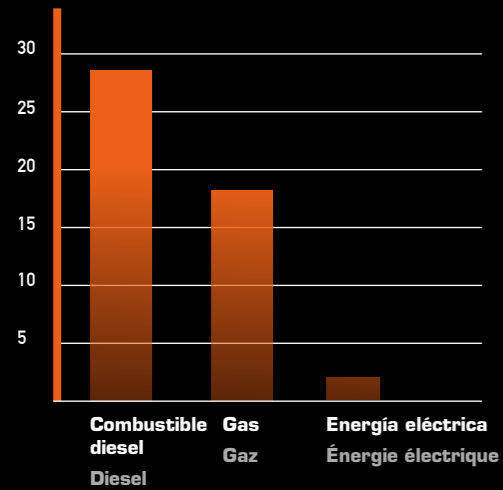
L'utilisation de panneaux endothermiques permet d'accélérer et d'obtenir des performances maximales avec tous les types de peinture. L'absence du brûleur et de l'échangeur de chaleur rend inutiles les tuyaux d'évacuation des fumées, la construction de centrales thermiques REI 120 et de dépôts de combustible, réalisant ainsi une série de détails orientés vers le futur et le bien de la planète.



Thesis en la versión con paneles endotérmicos también en lugar de luces.

Thesis en version avec panneaux endothermiques même à la place des lumières.

COSTOS DE ENERGÍA POR HORAS DE TRABAJO
COÛTS ÉNERGÉTIQUES PAR HEURE DE TRAVAIL



DIMENSIÓN DIMENSIONS	Dimensiones internas Dimensions utiles	7,21x 3,96m H 2,55 - 2,8 m
	Externo Dimensions d'encombrement	7,33 x 4,07 m H 3,25 - 3,5 m
	Exterior con base metálica Extérieur avec soubassement métallique	7,33 x 4,07 m H 3,6 - 3,85 m
FRONTAL PARTIE FRONTALE	Ventanas Battants	4
	Apertura Passage	3,79 m H 2,47 - 2,72 m
ILUMINACIÓN ÉCLAIRAGE	Neón Néon	62
	Tipo de neón Type de néon	30 W
	Lux Lux	> 1.000
GENERADOR GROUPE GÉNÉRATEUR	Flujo de aire Débit d'air	32.000 m ³ /h
	Potencia motores Puissance moteurs	2x5,5 kW