

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN EASYSHOP - PHARMASHOP

El distribuidor automático Easyshop - Pharmashop está fabricado íntegramente en chapa de acero Fe 360 con un espesor de 15/10, protegida tanto interior como exteriormente con un tratamiento superficial de cataforesis.

Las placas exteriores se tratan además con pintura de poliéster.

Las dos placas frontales que soportan todos los dispositivos de pago, ubicadas en la parte superior e inferior de la puerta de servicio, están también fabricadas en acero Fe 360 con un espesor de 30/10, y están protegidas con un tratamiento superficial de cataforesis.

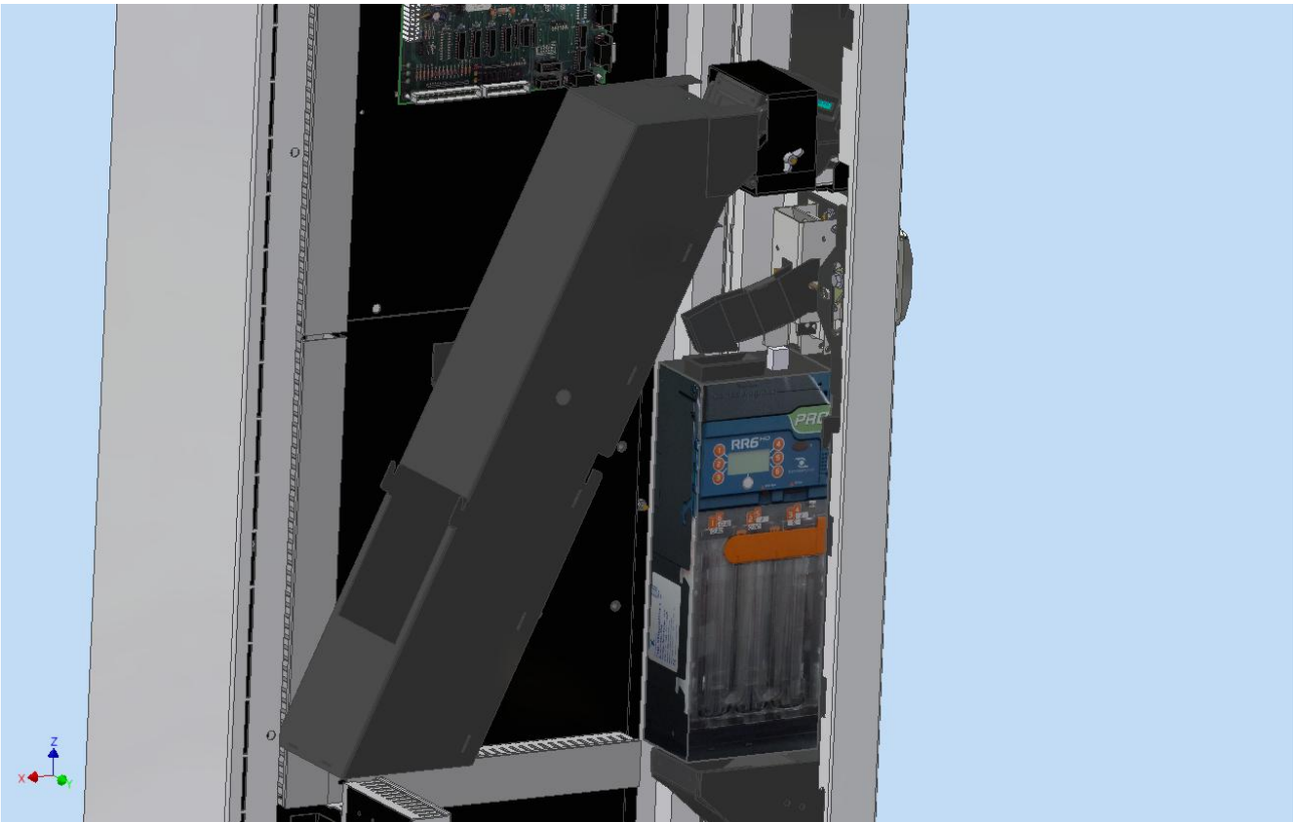
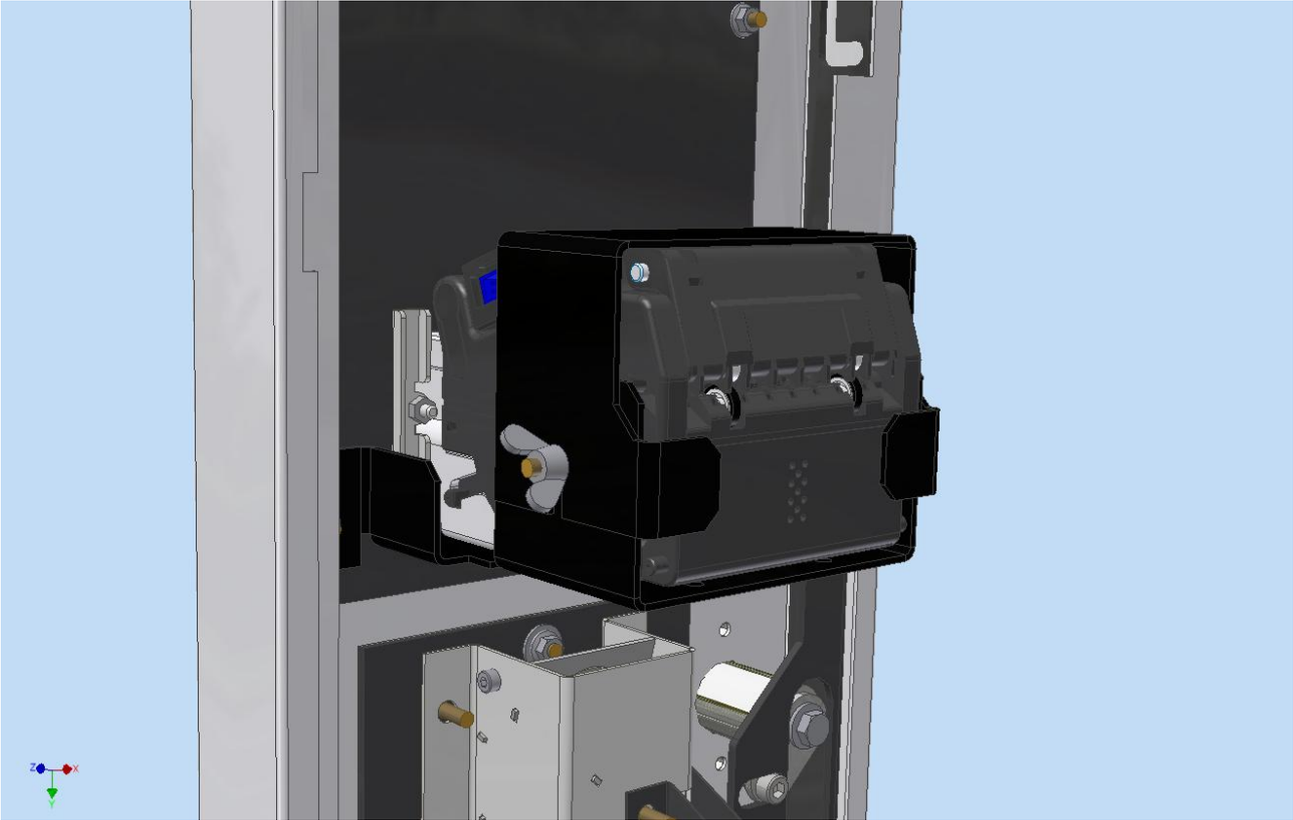
La puerta de servicio se cierra mediante un mecanismo de bloqueo de 4 puntos y se une al portaartículos mediante ojales blindados y candados.

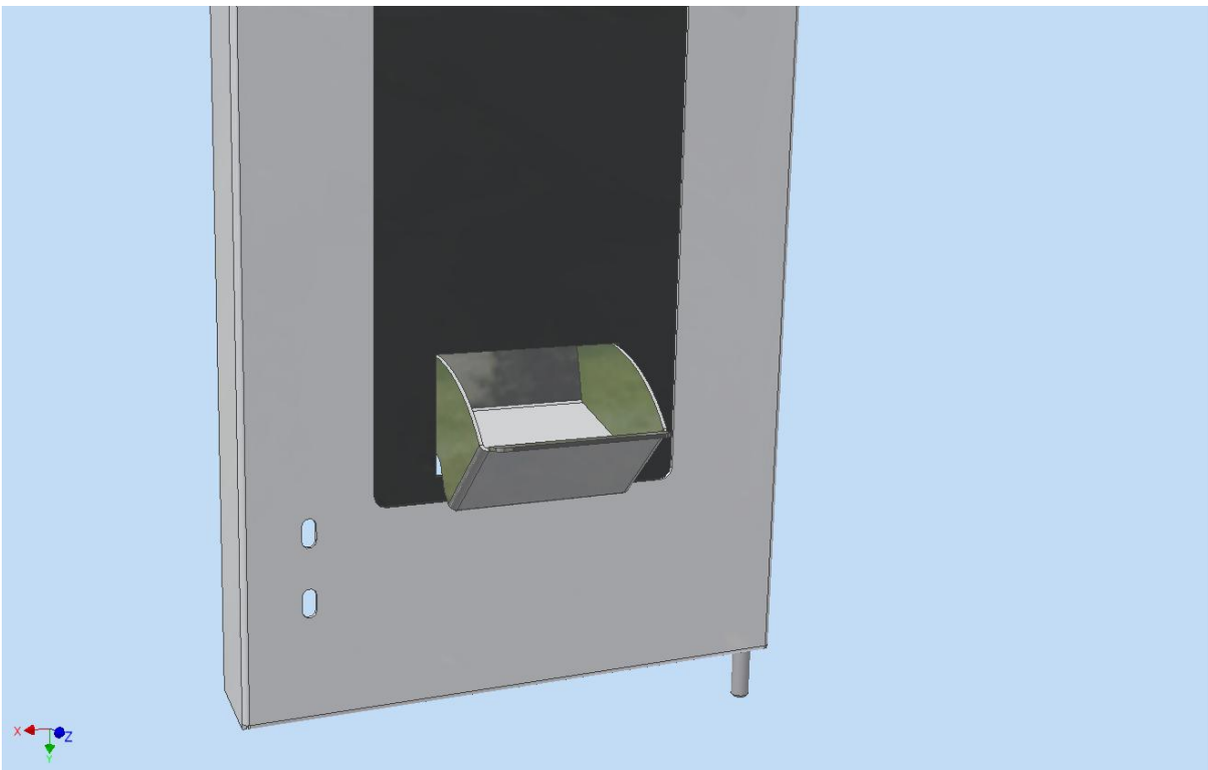
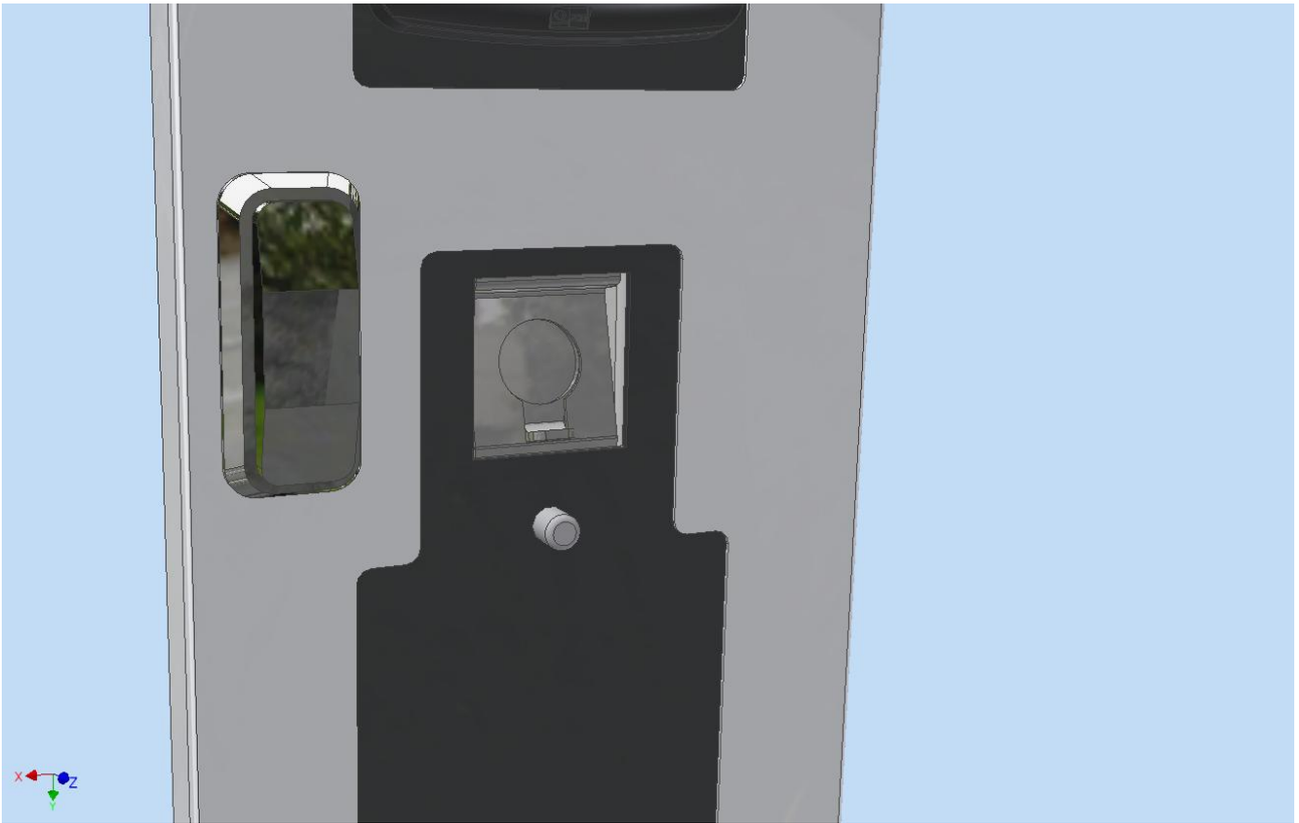
De manera opcional, los sistemas de pago pueden equiparse con accesorios antivandalismo (jaula de retención trasera del lector de billetes TAIKO, tubo transportador interno de billetes, monedero antivandalismo y cajón de cambio antivandalismo)

El portaartículos también está formado por un marco de acero Fe 360 con un espesor de 15/10 (tratado de la misma forma que las otras placas), que soporta un vidrio irrompible de 5+5 mm con plástico de 0,76, con cámara de 15 mm y un cristal bajo emisivo de 4 mm. En el interior del cristal se aplica una película protectora contra los rayos solares denominada SOL 150 fabricada por REFLECTIVE.

Se adjuntan las imágenes de los accesorios antivandalismo y la ficha técnica del film protector SOL 150.

Robovideo Srl





Descripción: la película adhesiva de protección solar SOL 150 combate eficazmente el efecto invernadero. Esta película rechaza el 54 % de la energía solar, reduciendo así el sobrecalentamiento del local y asegurando una visión constante del exterior. Supone un gran factor en la optimización de la comodidad. Las láminas adhesivas de protección solar se componen de 2 capas de poliéster metalizado al vacío, un adhesivo y una lámina protectora (que debe retirarse en el momento de la instalación). Las películas son resistentes a los arañazos.

Uso: sobre cualquier cristal simple o templado.

Modo de aplicación: cara interna del cristal, con agua jabonosa.

Mantenimiento de los cristales: soluciones a base de agua jabonosa, 30 días después de la instalación. Evite el uso de limpiadores que puedan rayar la película. No aplicar pegatinas u otros adhesivos a la película.

Duración: 12 a 15 años en caso de aplicación vertical en Europa Central.

Almacenamiento: 2 años a partir de la fecha de entrega. La película debe almacenarse fuera del alcance de la humedad excesiva y de la luz solar directa, a una temperatura inferior a los 38 °C.

Observaciones importantes: la superficie a atacar debe estar libre de polvo, grasa o cualquier otro contaminante. Algunos materiales como el policarbonato pueden crear problemas de burbujas. Por ello, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad.

Para cristales expuestos al sol de tipo «doble acristalamiento, cristales polarizados, cristales laminados o cristales gruesos»: consúltenos o ajústese al D.T.U. 39.

Clasificación de fuego

Con el fin de mejorar continuamente nuestros productos, tenga en cuenta que podemos, sin previo aviso, cambiar los colores y los métodos de fabricación de los mismos.

Recomendamos a nuestros usuarios que se aseguren de que todas las especificaciones y conformidad de la instalación sean correctos antes de aplicar nuestro producto.

Adhesivo	Polímero acrílico 19 gr/m ²
Color	Azul grisáceo metalizado
Protector	Poliéster siliconado 23 micras
Aplicación	Interna
Reflexión energía solar	27 %
Absorción energía solar	36 %
Transmisión energía solar	37 %
Transmisión luz visible	47 %
Reflexión luz visible	27 %
Energía solar rechazada	54 %
Transmisión De los rayos U.V.	3 %
Resistencia a la temperatura	De -20 °C a 80 °C
Temperatura de aplicación	Mínimo 5 °C
Dimensiones	1,52 m x 2,5 m 1,52 m x 10 m 1,52 m x 30 m

Ficha técnica SOL 150

Soporte Poliéster de 36
micras