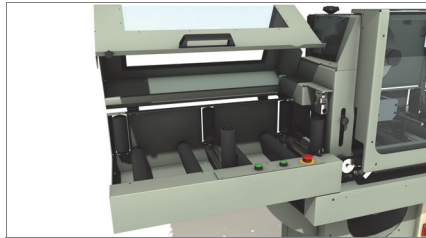
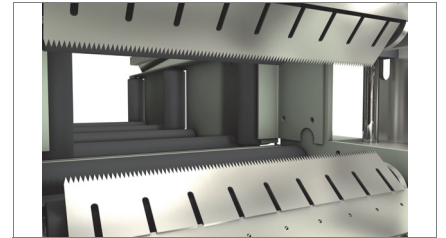


# Dual Skin

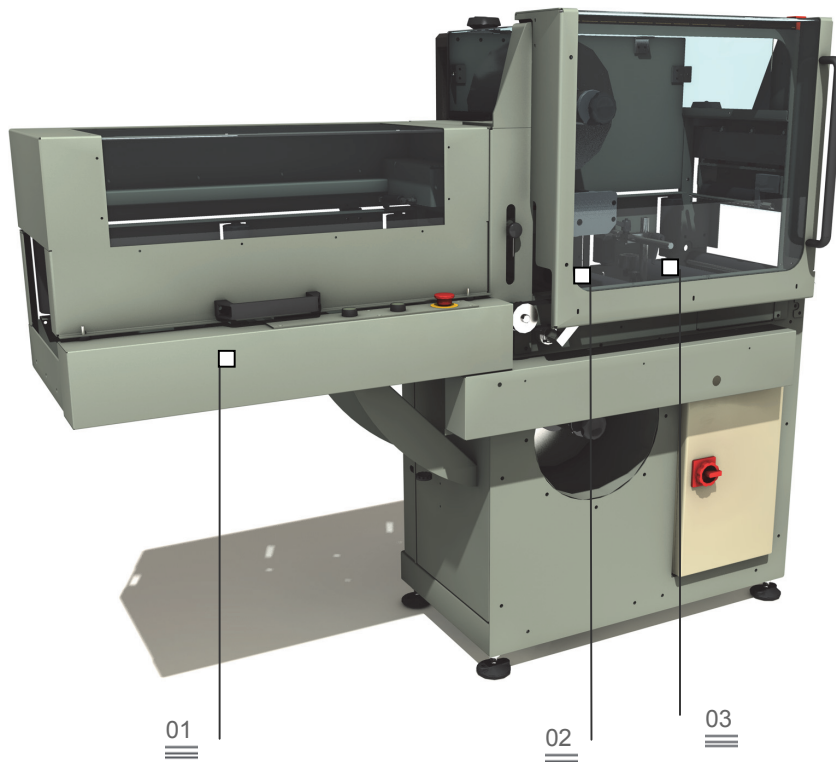
Peliculadora



Base de rodillos para soporte perfil 01

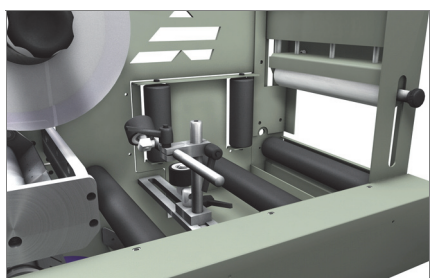


Grupo de corte 02

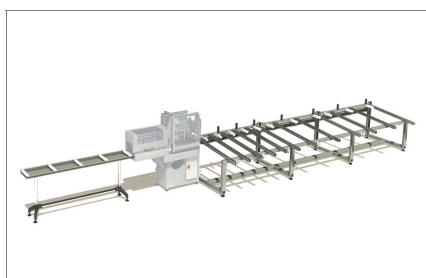


Máquina para la aplicación de una película de protección en los perfiles de aluminio. El perfil avanza automáticamente por medio de rodillos motorizados. Unos rodillos prensores hacen que se adhiera perfectamente la película al perfil. Un juego opcional adicional permite aplicar la película simultáneamente también a una tercera superficie.

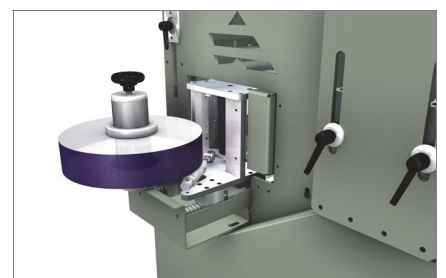
juego de ruedas orientables de guía (opcional) 03



Bases de rodillos de carga y almacén de descarga (opcional) 04



kit 3ª superficie (opcional) 05



# Dual Skin

Peliculadora

## 01

### Base de rodillos para soporte perfil

Asegura un correcto posicionamiento en la máquina y un seguro apoyo del perfil en la zona de mecanizado. Los rodillos de deslizamiento se suministran con motor y facilitan el desplazamiento del perfil.

## 02

### Grupo de corte

El grupo de corte incorpora un disco dentado que corta automáticamente la película al finalizar el paso del perfil.

## 03

### juego de ruedas orientables de guía (opcional)

El juego de ruedas orientables (opcional y que puede instalarse bajo pedido en la máquina) se ha diseñado para los perfiles con superficies inclinadas o curvadas a fin de hacer adherir perfectamente la película.

## 04

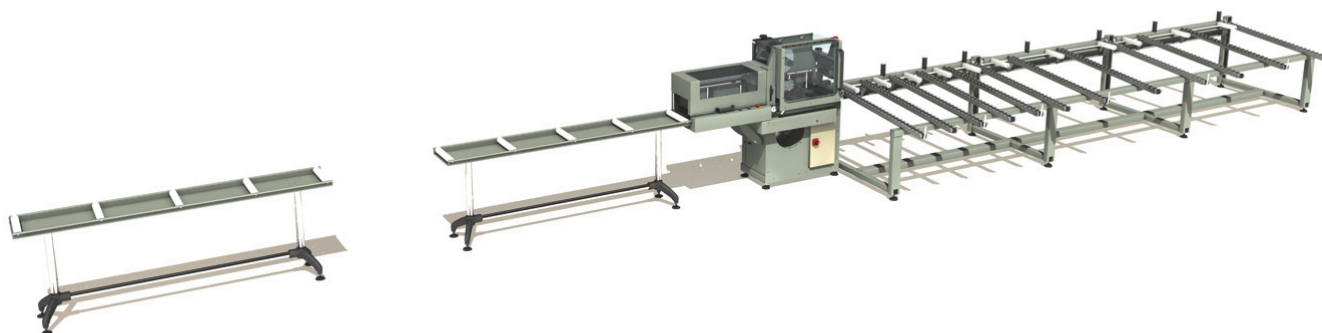
### Bases de rodillos de carga y almacén de descarga (opcional)

La máquina puede suministrarse, bajo pedido, con una base de rodillos de carga adicional para las piezas más largas y con un almacén de descarga de gran capacidad para el almacenaje de los perfiles peliculados.

## 05

### kit 3ª superficie (opcional)

El kit 3ª superficie es opcional y se monta, bajo pedido, en la máquina. Sirve para aplicar la película también en una superficie lateral.



#### CAMPO DE MECANIZADO

Ancho máx. que puede pelicularse (mm)	250
Altura máx. que puede pelicularse (mm)	120
Espesor mínimo que puede pelicularse (mm)	20
Largo mínimo del perfil (mm)	500
Diámetro máx bobina película (mm)	300
Espesor película (micron) (u)	36 ÷ 60

#### DIMENSIONES

Altura (mm)	1450
Profundidad (mm)	690
Ancho (mm)	1750
Peso (kg)	275

#### CARACTERÍSTICAS

Corte automático de la película al finalizar la barra	•
Velocidad de avance de la pieza (m/min)	7,8 ÷ 15
Consumo aire (NI/ciclo)	2
Potencia instalada (kW)	0,55

#### ACCESORIOS OPCIONALES

Grupo de pelificado para la 3ª superficie	•
Juego de ruedas orientables de guía	•
Base de rodillos de carga, dimensiones (mm)	5800 x 400 x 850
Base de rodillos con descarga automática de la barra, dimensiones (mm)	6100 x 1600 x 850