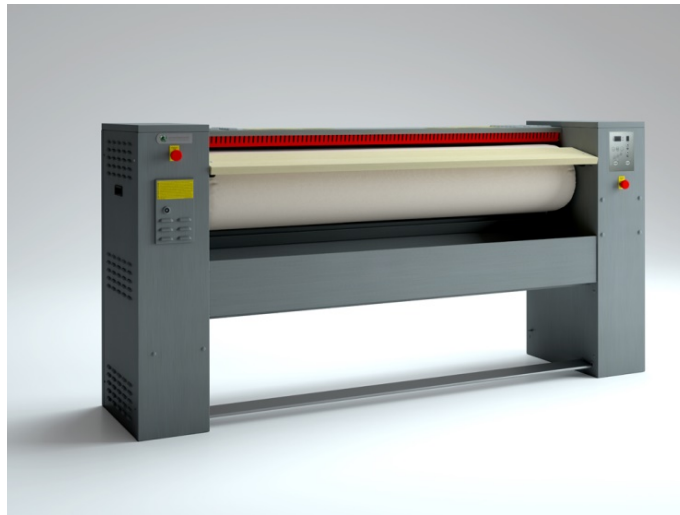


## MODELO: RODILLO DE PLANCHADO S-160 / 30 AV y AVL

Rodillo industrial con salida frontal, de alta producción de planchado de ropa plana, con un rodillo de aluminio extruido y anodizado, que alcanza de forma rápida la temperatura deseada y garantiza un planchado rápido y perfecto.

Hay el **modelo S-160 versión AV** dotada de un **sistema de aspiración de condensados más el control de velocidad**,

y el **modelo S-160 versión AVL** que además incluye un recubrimiento complementario del rodillo, con un **sistema de muelles de acero MAXPRESS®** recubiertos de una capa de fieltro de aramida, que proporcionan a la máquina un efecto calandra, que le permite planchar con humedades de hasta el 45%.



### CARACTERISTICAS:

**-Mueble color skinplate gris** estructura en chapa plastificada resistente a las altas temperaturas y la corrosión.

**-Cubeta en aluminio extruido y anodizado**, que alcanza rápidamente la temperatura seleccionada y con excelente rendimiento térmico, y evita la corrosión por residuos de cloro.

**-Rodillo cubierto por una triple capa**, doble capa de lana de acero, y un fieltro de algodón, más una funda de aramida o Nomex exterior de serie, que permite planchar ropa lisa con una humedad hasta el 25%.

**-Resistencias Blindadas**, ubicadas en el interior de la teja de planchado, que las hace inmunes a la humedad y transmite mejor el calor de la teja a la ropa.

**-Control electrónico ST-23**, el sistema modula de forma automática la potencia de la temperatura de planchado con el sistema P.I.D., que se encarga de optimizar el consumo de forma estable durante el proceso de planchado, distribuye el calor de forma uniformemente y evita sobrecalentamientos.

**-Dotada de una tabla de introducción de madera.**

### SEGURIDADES:

**Palanca salva dedos** que invierte el giro del rodillo para proteger de maniobras erróneas.

**Con pedal de parada** momentánea del rodillo, para facilitar la entrada de la ropa.

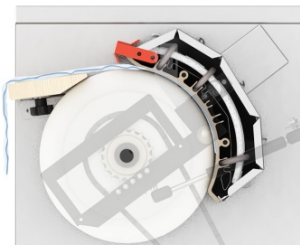
**Con termostato de seguridad electrónico** para impedir temperaturas demasiado altas.

**Protección térmica en el motor reductor y pulsador de emergencia.**

**Modelos opcionales:**

**S 160-30 AV**, controla la velocidad de rodillo del tambor, para favorecer el planchado más rápido, **y dispone de un extractor de condensados**, que elimina el vapor del proceso de planchado, lo que da mayor comodidad de trabajo al operario.

Este control también permite variar la **velocidad de rotación de los rodillos**, para planchar eficazmente incluso ropa muy arrugada o tejidos especialmente difíciles, también **gestiona el motor de aspiración**, que elimina el vapor generado durante el planchado, y opcionalmente se puede conectar el equipo a un **sistema de pago** integrado para un uso en autoservicio.



**S-160-30 AVL**, además del control de velocidad del rodillo y de la extracción de condensados, tiene la cubierta del rodillo hecha de **resortes de acero MAXPRESS®** y una capa filtro **NOMEX®**, que permiten el planchado de lino con un contenido de humedad de hasta el 40-45%.

Rodillo. Long x Diam.	1.600 x 300	mm.
Corriente.	400 V 3 F / 50 Hz	Eléctrica
Consumo eléctrico.	13.20	Kw
Medidas	2.200 x 500 x 1.100	mm.
Peso	257	