



## DATOS TECNICOS.

### DIMENSIONES:

**Longitud:** 1.550 mm

**Anchura:** 1.690 mm

**Altura:** 1.600 mm

**POSICIONAMIENTO MAQUINA:** AUTOMATICO

**VELOCIDAD DEL TRANSPORTE:** 2 A 14 m/min

**VELOCIDAD RODILLO APLICADOR:** INVERTER

**VELOCIDAD RODILLO EXTENDEDOR:** INVERTER

**ANCHO DE TRABAJO:** 1000 mm

**ALTO DE TRABAJO:** 100 mm

**POTENCIA:** 3.5 Kw

**VOLTAJE:** 400 V 3 Fases neutro y Tierra

**PESO:** 1.100 Kg

## TECHNICAL DETAILS.

### DIMENSIONS:

**Length:** 1.550 mm

**Width:** 1.690 mm

**Height:** 1.600 mm

**MACHINE CONTROL:** TOUCH SCREEN

**MACHINE POSITION:** AUTOMATIC

**TRANSPORTATION SPEED:** 2 a 14 m/min

**ROLLER SPEED APPLICATOR:** INVERTER

**EXTENDED ROLLER SPEED:** INVERTER

**WORKING WIDTH:** 1000 mm

**HIGH OF WORK:** 100 mm

**POWER:** 3.5 Kw

**VOLTAGE:** 400 V 3 three phase neutral and earth phases

**WEIGHT:** 1.100 kg

## APLICACIONES

Máquina para aplicación de tintes, pinturas con base agua y aceites mediante rodillo de espuma y con recuperación del producto.

Impregnado a una sola cara de paneles con un ancho hasta 1000mm o piezas ensambladas.

### DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Máquina automática controlada desde una pantalla táctil y PLC

Estructura de acero y dos contenedores en acero inoxidable para las estaciones de impregnado.

Transporte con una estación de rodillos de PVC en la entrada de la maquina y discos de acero inoxidable a la salida.

Gracias a la recuperación del producto permite economizar en gran medida los procesos productivos.

## APLICACIONES

Machine for applying dyes, water-based paints and oils by means of foam roller and with product recovery.

Impregnated of panels width up to 1000mm.

### DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Automatic machine controlled from a touch screen and PLC. Steel structure. It incorporates two containers in stainless steel for the impregnation stations. Transport with a PVC roller station at the entrance of the machine and stainless steel discs at the exit.

Thanks to the recovery of the product allows to economise to a great extent the productive processes..

