



### FICHA TÉCNICA

Materiales que se pueden Utilizar:	<b>Cartón, Pvc</b>
Máx Longitud de Carga:	<b>2000, 3000, 4000 mm ( 787, 1181, 1576 in ) STANDARD</b>
Máx Longitud de Corte:	<b>2000, 3000, 4000 mm ( 787, 1181, 1576 in ) STANDARD</b>
Mín. Longitud de Corte:	<b>80 mm ( 31.49 in )</b>
Máx Diámetro Externo:	<b>175 mm ( 68.89 in )</b>
Mín. Diámetro Externo:	<b>80 mm ( 31.4 in )</b>
Máx Espesor Tubos:	<b>20 mm ( 7.87 in )</b>
Mín. Espesor Tubos de Cartón:	<b>4 mm ( 1.57 in )</b>
Mín. Espesor Tubos de Plástico:	<b>3-4 mm ( 1.18-1.57 in )</b>
Equipo electrónico:	<b>Siemens</b>
Voltajes:	<b>400V 50Hz STANDARD</b>
Aire Comprimido:	<b>6 Bar</b>

- + DIÁMETROS DE 3" A 6"**
- + LA MISMA CUCHILLA PARA TODOS LOS MATERIALES**
- + NINGUNA INTERVENCIÓN MECÁNICA**
- + SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO**

## SISTEMAS DE CARGA

**CARGA MANUAL EN RODILLO:** en este caso el tubo se carga en la máquina sobre rodillos de apoyo. Se pueden usar barras o partes.

## SISTEMAS DE DESCARGA

**SISTEMA DE DESCARGA EN RODILLOS:** sistema de descarga simple que consiste en la acumulación de las piezas cortadas en un par de rodillos apoyados en un bastidor de acero.

Rodillos de descarga



Tope de aspiración



Postación de control

