

# PRENSA 160.1

PRENSA PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL



rev. 001085.2405.90

■ Prensa 160.1

- Capacidad máxima de producción 1000 kg/h (en seco)
- Cabezales circulares, lineales o dobles
- Diferentes versiones para combinar con las líneas de pasta corta, larga o Omnia

# PRENSA 160.1

La prensa 160.1 es una solución especialmente adecuada para las fábricas de pasta medianas y grandes. Garantiza una producción continua sin la presencia permanente de un operario.

## Principales características técnicas:

- Capacidad máxima de producción 1000 kg/h (en seco)
- Formatos: pasta corta, larga, nido y hoja, instantánea
- Cabezales simples, lineales o dobles
- Robusta y fiable, ofrece al fabricante de pasta la tranquilidad de producir la mejor pasta fresca y seca con toda la tecnología de las instalaciones industriales
- Garantiza una producción continua sin la presencia fija de un operador
- Diferentes versiones con cabezal simple o doble para ser combinadas con líneas de pasta cortas, largas o Omnia, accesorizadas con varias opciones



Press 160.1 detalle



Prensa 160.1 en la línea Omnia



Prensa 160.1

# PRENSA 160.1

	Prensa 160.1
<b>Tensión</b>	Según el País
<b>Potencia instalada (kW)</b>	86
<b>Aire comprimido (Nl/min y bar)</b>	6/8
<b>Dimensiones (LxPxH) (mm)</b>	7000x5000x5500
<b>Peso (Kg)</b>	7000
<b>Capacidad tina amasado(l)</b>	460
<b>Dimensiones trefila (mm)</b>	460/1120/1500
<b>Producción corta seca (Kg/h)</b>	1000 (dry)

Las dimensiones y los datos técnicos se facilitan sin compromiso. Storci S.p.A se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.



[facebook.com/storci.spa](https://facebook.com/storci.spa)



[youtube.com/user/StorciPastaMachinery](https://youtube.com/user/StorciPastaMachinery)



[linkedin.com/company/storci-spa](https://linkedin.com/company/storci-spa)

**Storci S.p.A.**  
via Lemignano, 6 - 43044 Collecchio (Parma)  
phone: +39 0521 543611 fax: +39 0521 543621  
[www.storci.com](http://www.storci.com) - [sales-storci@storci.com](mailto:sales-storci@storci.com)

