



**LPC17**



**LPC6**



**LPC3**



La serie LPC son máquinas multifuncionales especialmente diseñadas para dar un acabado final óptimo tanto a puerros como a cebolletas. El sistema realiza el lavado del producto, el pelado las hojas de las capas exteriores inservibles y el cortado de la zona superior de las hojas.

Posee duchas a presión en su interior que lavan el producto, cuchillas de gran precisión de corte para las hojas y ejes de dedos para el pelado de las hojas muertas y capas exteriores deterioradas.

Todas las máquinas de la serie son regulables tanto en velocidad como en longitud de corte y son apropiadas para producciones hasta las 7.000 unidades de producto por hora.

Como complemento a este sistema les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como sistemas de filtrado y reciclaje de agua, sistema de corte de raíz, cintas de transporte, y un largo etc.





## Características generales

- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Especialmente diseñada para procesar puerros, cebolletas, y zanahoria en rama (solo modelo LPC3).
- Lava, pela y corta hojas con precisión.
- Doble eje de dedos y cepillos paralelos (de serie en LPC17) para la eliminación de las capas exteriores del producto.
- Altura regulable.
- Cajón inferior para recogida de agua (opcional).
- Sistemas de protección para evitar riesgos en los operarios.
- Sistemas y automatismos necesarios para su funcionamiento tanto manual como automático.
- Marcado CE.
- Cuadro eléctrico incluido.
- Transportador de salida de diferentes longitudes (excepto modelo LPC3).

## Características técnicas

	Capacidad máxima (unidades/hora)	Sistema de pelado	Consumo de agua sin recuperación	Medidas L, A, A	KW	Peso
<b>LPC17</b>	7.000 ud/h	Dedos (y cepillos opcional)	18 – 20 m <sup>3</sup> /h	6.000 x 1.250 x 1.975 mm (*)	2,7 o 4,12 KW	1.100 Kg
<b>LPC6</b>	4.000 ud/h	Dedos (cepillos opcional)	10 – 20 m <sup>3</sup> /h	8.835 x 1.250 x 1.750 mm	2,3 KW	900 Kg
<b>LPC3</b>	2.500 ud/h	Dedos (cepillos opcional)	0 – 10 m <sup>3</sup> /h	5.200 x 1250 x 1.200 mm	1,87 KW	700 Kg

(\*) – Longitud del transportador de salida no incluida.