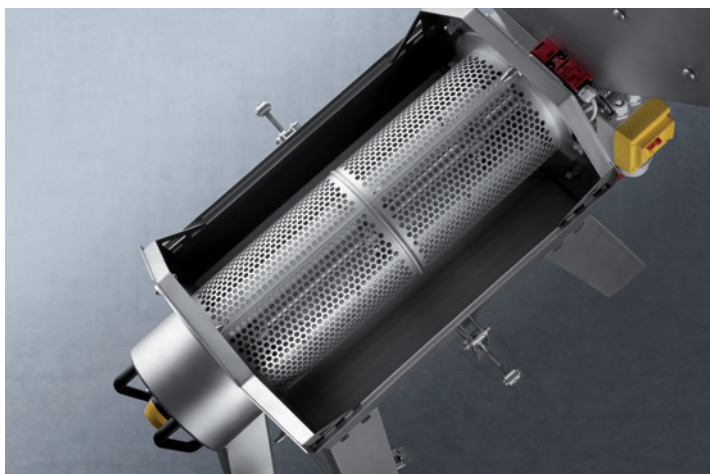


# DESPULPADORA ZPD500

Utilizamos la **Despulpadora ZPD500 de Zumex** para toda aquella fruta con hueso como etapa previa al prensado de la pulpa. Es la manera más sencilla para separar la pulpa de los huesos de frutas tales como melocotones, ciruelos, albaricoques y cerezas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## CILINDRO PERFORADO

Las frutas entran en un cilindro perforado\* con **inclinación ajustable**, alimentado por un transportador de tornillo, con tres paletas presionando la fruta sobre las perforaciones del cilindro.

El jugo bruto y la pulpa se recogen fuera del cilindro filtrante quedando los huesos en el interior para ser **expulsados por una salida independiente**.

\*Disponible con diferentes mallas para un amplio abanico de frutas.



**Sistema de presión: separa la pulpa de los huesos de melocotones, ciruelos, albaricoques y cerezas.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	500 kg/h
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1.158 x 610 x 1.247 mm
Potencia	7.5 kw
Bomba de tornillo excéntrico (con engranaje de control, ajustable con volante)	
Capacidad	500-2.000 l/h
Potencia	2.2 kw/400 V/50 Hz
Juego de pantallas perforadas	2 mm (pulpa), 3 mm (cerezas), 5 mm (ciruelos) y 8 mm (albaricoques)