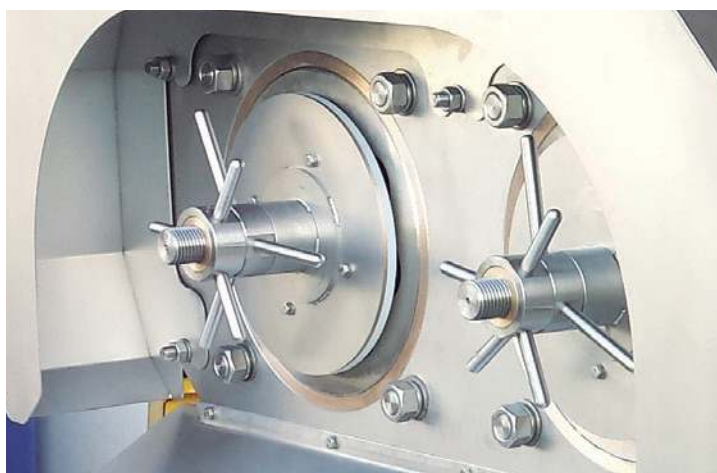


PRENSA DE AGOTAMIENTO ZSP5

La **Prensa de agotamiento ZSP5** de Zumex consiste en uno o dos cuerpos de prensado de sección variable, de acero inoxidable, accionados mediante tornillo/s sin fin.

Cuenta con una velocidad variable con variador de frecuencia integrado y camisas intercambiables de diferentes diámetros de perforación para producciones de 3.500 a 5.000 kg/h de materia prima.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



APLICACIONES

Prensas de tornillo para la extracción final del jugo de pulpas, cortezas y pieles deshidratadas para su posterior aprovechamiento como pienso animal u otros.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	3.500-5.000 kg/h de materia prima (cáscaras)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	2.676 x 1.083 x 1.729 mm
Velocidad variable	28 a 70 r.p.m.
Tornillo sin fin	Acero inoxidable
Diámetro interno	160-230 mm
Motor reductor eléctrico	7.5 Kw
Camisas de filtrado intercambiables	2,5 mm (perforación estándar)
Fabricado íntegramente en Acero Inoxidable	AISI 304