

PRENSA DE DOBLE TORNILLO



DETALLE DE UNO DE LOS DOS TORNILLOS



Se utiliza la prensa de doble tornillo con vistas a separar agua y grasa del material sólido precalentado.

Separa mecánicamente, de una manera eficiente, hasta el 70% del agua y el 90% de la grasa del compuesto de material.

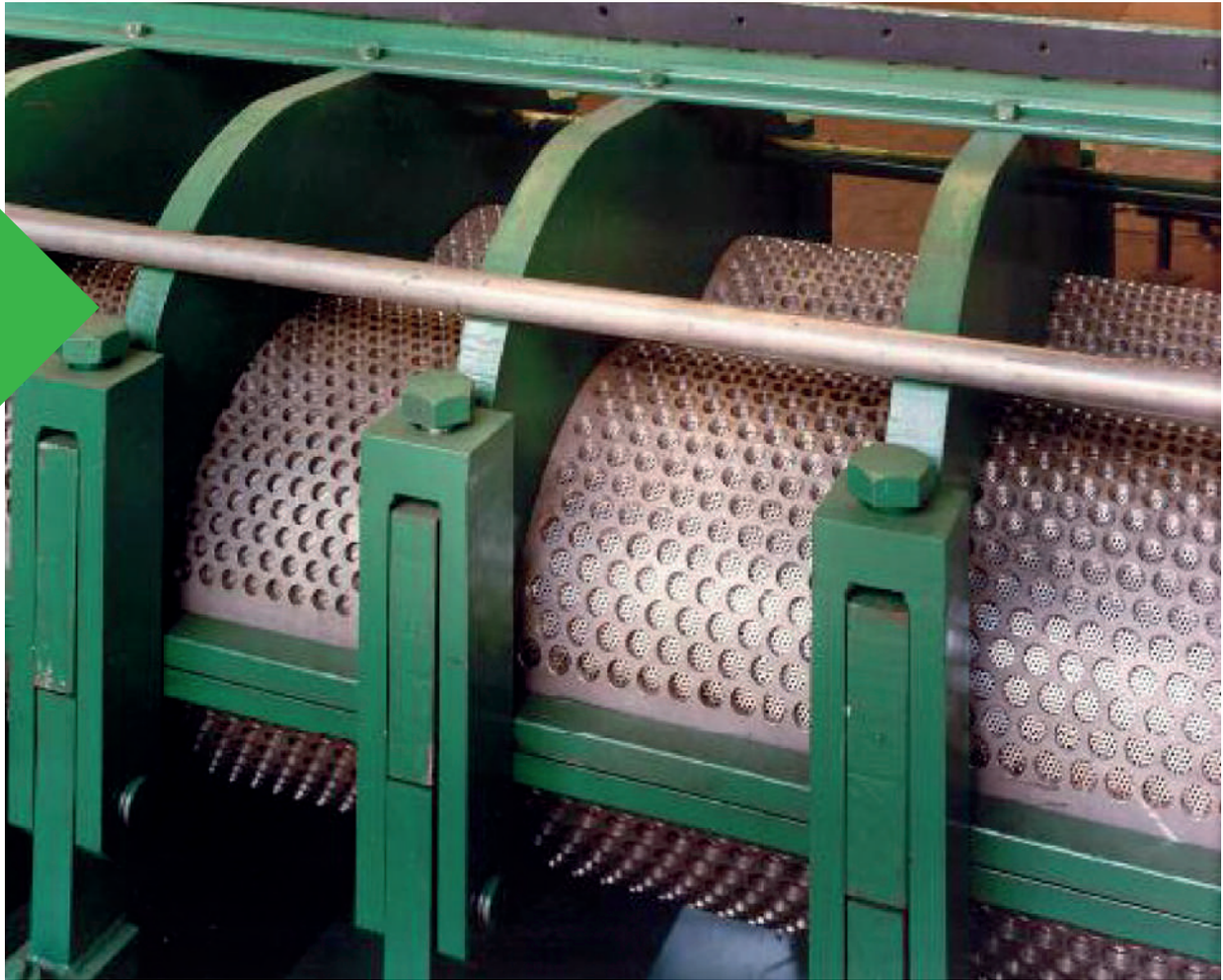
Tornillos con recarga de estelita resistente al desgaste.

Cada uno de los dos ejes de la prensa tienen un tornillo con paso y núcleo variable.

Los dos tornillos giran en direcciones opuestas.

DETALLE DE UNO DE LOS DOS TORNILLOS

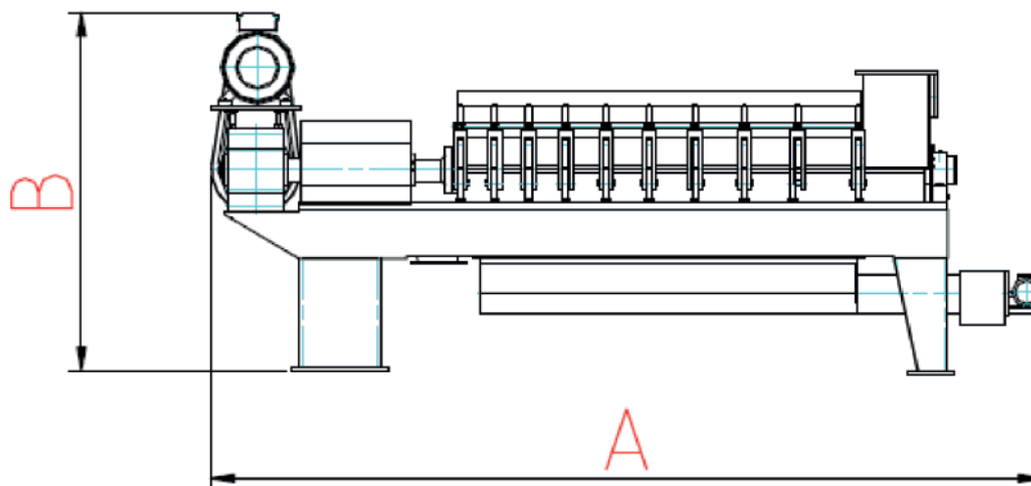




La jaula de la prensa está construida en secciones y cada sección se compone de placas finamente perforadas de filtro de acero inoxidable sostenidas por grandes placas de refuerzo de acero con orificios más grandes.

La prensa está revestida con cubiertas de acero inoxidable con puertas fácilmente retirables para inspeccionar la jaula del filtro.





TYPE	FISH MEAL		MEAT AND BONE		DIMENSIONS MT.			WEIGHT TON
	CAPACITY TON/H	POWER KW	CAPACITY TON/H	POWER KW	A	B	C	
BP 20	2,5-3,8	5,5-7,5	1,6-2,5	7,5-11	2,4	1,3	0,9	2,4
BP 30	3,6-5,4	7,5-11	2,4-3,5	11-15	3,4	1,4	0,9	4,5
BP 40	8-12	18,5-22	5-8	30-37	4,7	1,9	1,4	8,5
BP 50	12-18	22-37	8-12	37-55	5,6	2,1	1,6	13,5

