



cumberland

Líder Mundial en Molinos y Trituradores

Fundada hace más de 60 años, **Cumberland** es reconocida como líder en la industria del plástico por la calidad de sus molinos, ingeniería y diseño. Ofrece la línea más completa de Molinos y Trituradores de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes. ¡No cualquier molino es un Cumberland!

MOLINOS BTP (A UN LADO DE LA MÁQUINA)

7 SERIES



NUEVO

Diseño robusto, descarga por vacío o manual

SCREENLESS (SIN CRIBA)



Silencioso con una producción libre de polvo a

APLICACIONES



Partes Moldeadas

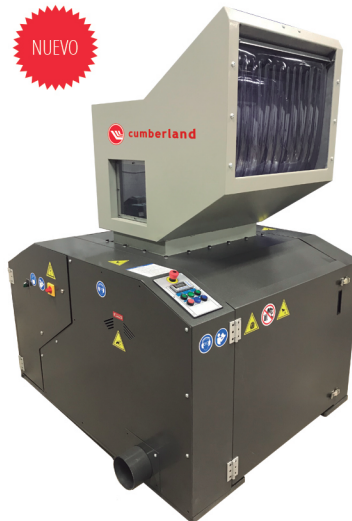
APLICACIONES



Partes Moldeadas por Soplado y Partes

DIÁMETRO DE ROTOR: 10" 12" y 16"

NUEVO



Diseño Robusto con diferentes tamaños de rotor y capacidades de molienda

MOLINO P/ TERMOFORMADO



Molido continuo de sobrantes y esqueletos en líneas de





cumberland

Líder Mundial en Molinos y Trituradores

MOLINOS CENTRALES, USO RUDO Y TRITURADORES

MOLINO T50 - Industria 4.0

DIÁMETRO DE ROTOR 23.6" - 36"

TRITURADOR COMBI



Trabajo medio a uso rudo para partes de media y alta densidad.
Alta capacidad de molienda.
Control avanzado.



Los Rotores del Triturador Combi Cumberland hacen recircular el material, así tritura y muele con el mismo equipo, ahorrando espacios.

ESPECIFICACIONES DE MOLINOS Y TRITURADORES CUMBERLAND

Molinos	Dimensiones Cámara (inch)		Salida (kg/hr)		Potencia (hp)	
	Desde	Hasta	Desde	Hasta	Desde	Hasta
BTP (Beside-the-Press)	16 X 20	40.6 X 101.6	40	818	5	30
Central	50.8 X 71.2	60 X 180	680	2042	40	150
Uso Rudo	45.7 X 94	81.3 X 213.4	1136	5400	100	250
Termoformado	20 X 91	36 X 157	454	1361	7.5	50

Trituradores	Dimensiones Cámara (inch)		Salida (kg/hr)		Potencia (hp)	
	Desde	Hasta	Desde	Hasta	Desde	Hasta
1 Eje	60 X 70	200 X 100	200	4940	25	75
4 Ejes	40 X 80	100 X 120	150	2294	20	59
Triturador Combi	40 X 80	80 X 80	250	700	20	20

