

Trituradores y Batidores



Múltiples combinaciones posibles entre brazos trituradores, brazos batidores y bloques motores.

Productos profesionales de brazo desmontable y velocidad variable, a los que se suma una nueva gama de trituradores de brazos fijos, prácticos y manejables. Aparatos de clase II, índice de protección IP3.

4 bloques motores desde 250 a 550W. de potencia, 6 brazos trituradores desde 250 a 510 mm. de longitud, un brazo batidor de 240mm. válido para los motores de 350W. y 450W.

Acoplamiento del brazo batidor en el bloque motor en acero inoxidable.

Engranajes del brazo batidor en acero inoxidable para prolongar la vida útil.

Forma ergonómica para trabajar con la máxima comodidad y ángulo de inclinación idóneo (modelos exclusivos patentados).

Campana protectora de cuchilla con rosca para simplificar la extracción del eje y palier (sistema exclusivo patentado).

Tubo, eje de transmisión, campana de protección, cuchilla, rodamientos y palier en acero inoxidable.

Fabricados de conformidad a las Directivas y normas vigentes en la UE.

TRITURADORES Y BATIDORES

Modelo	Potencia Bloques Motor [Kw.]	Alimentación Eléctrica [V./Hz.]	Variador de Velocidad	Velocidad en Cargar [rpm.]	Longitud Útil Brazo Combinable [mm.]	Longitud Total Aparato Brazos Posibles [LxPx] [mm.]	Peso Neto [Kg.]
TF200/CL	0,25	230/50/1	NO	10.500	200	463	13
TF251/CL	0,25	230/50/1	NO	10.500	250	513	1,4
TF360/CL	0,45	230/50/1	SI	10.500	350	652	3,5
TF410/CL	0,45	230/50/1	SI	10.500	400	712	3,6
TF510/CL	0,51	230/50/1	SI	10.500	500	827	4,2
MC250/CL	0,25	230/50/1	NO	10.500	250	543	1,4
MC350/CL	0,35/0,45	230/50/1	SI	10.500	310/360	654/704	3,0/3,1
MC450/CL	0,45/0,55	230/50/1	SI	10.500	360/410	714/764	3,5/3,6
MC550/CL	0,55	230/50/1	SI	10.500	410/460/510	779/829/879	4,0/4,1/4,2

Los Trituradores se componen de 1 bloque motor+brazos trituradores/batidores que varían según el modelo del motor. Vease tabla de combinaciones posibles abajo.

BLOQUES - MOTORES
MC250/CL / 250W
MC350/CL / 350W
MC450/CL / 450W
MC550/CL / 550W

BRAZOS TRITURADORES
BT251/CL-250mm. longitud útil
BT310/CL-310mm. longitud útil
BT360/CL-360mm. longitud útil
BT410/CL-410mm. longitud útil
BT460/CL-460mm. longitud útil
BT510/CL-510mm. longitud útil

BRAZOS BATIDORES
BB-240/CL-240mm. longitud útil

TRITURADORES DE BRAZO FIJO	
TF200/CL-250W	Longitud útil brazo 200mm
TF251/CL-250W	Longitud útil brazo 250mm
TF360/CL-450W	Longitud útil brazo 350mm
TF410/CL-450W	Longitud útil brazo 400mm
TF510/CL-550W	Longitud útil brazo 500mm

TRITURADORES DE BRAZO DESMONTABLE (Combinaciones posibles de Trituradores de Brazo desmontable)
MC250/CL-250W+BT251/CL
MC350/CL-350W+BT310/CL
MC350/CL-350W+BT360/CL
MC450/CL-450W+BT360/CL
MC450/CL-450W+BT410/CL
MC550/CL-550W+BT410/CL
MC550/CL-550W+BT460/CL
MC550/CL-550W+BT510/CL

BATIDORES DE BRAZO DESMONTABLE (Combinaciones posibles de Batidores de Brazo desmontable)
MC350/CL-350W+BB240/CL
MC450/CL-450W+BB240/CL

BLOQUE MOTOR

Referencia	Modelo	P.V.P.
99.167.2	MC250/CL	119,00
99.167.3	MC350/CL	249,00
99.167.4	MC450/CL	296,00
99.167.5	MC550/CL	340,00

BRAZO BATIDOR

Referencia	Modelo	P.V.P.
99.167.12	BB240/CL	206,00

BRAZO TRITURADOR

Referencia	Modelo	P.V.P.
99.167.6	BT251/CL	133,00
99.167.7	BT310/CL	164,00
99.167.8	BT360/CL	173,00
99.167.9	BT410/CL	179,00
99.167.10	BT460/CL	187,00
99.167.11	BT510/CL	205,00

TRITURADOR FIJO

Referencia	Modelo	P.V.P.
99.167.13	TF200/CL	220,00
99.167.1	TF251/CL	234,00
99.167.14	TF360/CL	399,00
99.167.15	TF410/CL	411,00
99.167.16	TF510/CL	462,00

TRITURADORES Y BATIDORES



Triturador de Brazo Fijo TF251/CL

Motor MC350/CL+ Brazo Triturador BT360/CL

Motor MC350/CL+ Brazo Batidor BB240/CL

Motor MC350/CL



Brazo Triturador BT360/CL Brazo Batidor BB240/CL

Ejemplos de combinaciones posibles de trituradores y batidores.



Acoplamiento rápido y seguro del brazo al bloque-motor, con doble engatillamiento, mediante un giro manual del brazo de 90° (sistema exclusivo patentado).



Transmisión del bloque-motor al brazo por medio de un acoplamiento macho-hembra, ambos en acero inoxidable. El sector hembra va insertado en un palier de material aislante.



NOTA: Partiendo de nuestra amplia gama de bloques-motores y brazos se pueden configurar otras muchas combinaciones, en función de las necesidades particulares de cada usuario. Protector de cuchilla independiente, cuya extracción manual permite la del eje de transmisión y palier inferior del interior del brazo (sistema patentado).

Tubo del brazo, eje de transmisión, protector de cuchilla, rodamientos y palier inferior, todos ellos fabricados en acero inoxidable.