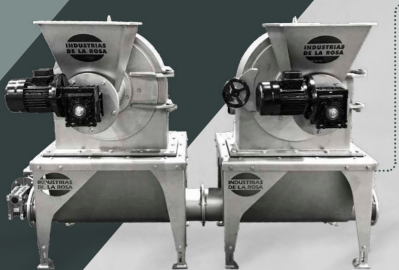


## **MOLINO TRITURADOR**

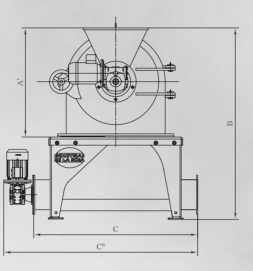
DE ACEITUNA - PATENTE NO 298.793 FECHA 20 ABRIL. 1964

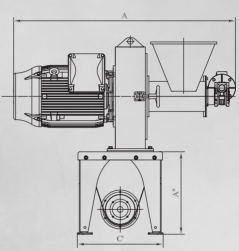




## Características:

Molino triturador para aceituna en acero inoxidable, con alimentador de producto por sinfín y motorreductor, envolvente en palastro con puerta y cierre de seguridad, rotor con placas de acero inoxidable antidesgaste y criba del mismo acero con taladros calibrados para la regulación de la pasta, intercambiable con gran facilidad. Equipado con motor.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
TIPO	N	PM	PA	CAPACIDAD					
M - 30	2950	30 CV	1 CV	4500					
M - 40	2950	40 CV	1 CV	6000					
M - 50	2950	50 CV	1 CV	8000					
M - 60	2950	60 CV	1 CV	11000					
M - 75	2950	75 CV	1 CV	16000					

DIMENSIONES (MM):							
TIP0	A	A	A´´	В	C	C´	C"
M - 30	1385	730	604	1334	1200	628	1420
M - 40	1456	730	604	1334	1200	628	1420
M - 50	1456	730	604	1334	1200	628	1420
M - 60	1456	800	604	1404	1200	628	1420
M - 75	1740	930	650	1580	1280	712	1500

PM: Indica potencia del motor principal en C.V. PA: Potencia alimentador en C.V. N: Velocidad nominal del trabajo en r.p.m. Capacidad: Capacidad de molturación en kg./h. PM: Potencia del motor en CV.









