

# MOTOR CORREDERA MSC 2000 FMC



## PARÁMETROS TÉCNICOS:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac, 50Hz.
POTENCIA	650 W.
PROTECCIÓN TÉRMICA	150°
TEMPERATURA AMBIENTE	-20°C hasta 55°C.
FIN DE CARRERA	Mecánico.
VELOCIDAD DE APERTURA	14 m/min.
PESO PORTÓN CORREDERA	2000 Kg.
USO	Intensivo.
EMBRAGUE	En Aceite.
PIÑÓN	Modulo 4-Z 16.
ACCESORIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Control Remoto Norton.</li><li>• Cremallera de Acero.</li></ul>

Nuestro **motor corredera** de uso intensivo **AMP Norton**, de **procedencia italiana**, está diseñado especialmente para automatizar portones corredizos de **2000 kg**, logrando una rápida apertura y buen funcionamiento gracias a sus piezas bañadas en aceite.

## DIMENSIONES MOTOR CORREDERA:

