

## MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

SÉRIE MP - Reversibles

WATT: 600 / CONSUMO: 800 NI/1'

El motor cuenta con un cambio de velocidad con engranajes sincronizado. Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 12 mm

Ficha de datos  
**MP100CA**



1. Mandril
2. Mando de cambio de velocidad
3. Zona de toma
4. Ingreso de aire

### Ficha técnica

Reversible - Modelo	MP100CA
Reversible - Código	8305537
Velocidad en vacío - r.p.m.	300/100
Par max - Nm	180
Capacidad de roscado an acero	M30
Conexión portabrocas	B16
Código mandril	3731004
Peso - Kg	3,3

### Características del formulario

La condición normal de suministro de los modelos indicados en la tabla es aquella con cuerpo cilíndrico como en la foto y con enganche como se indica.

Sobre pedido, está disponibles para los modelos de la serie MTR y el modelo MP 100, las versiones con válvula de inversión y de mando ya aplicada en la entrada del aire.

**INVERSION DEL SENTIDO DE ROTACION CON INVERSION DEL MOTOR+CAMBIO**

El motor es reversible y debe ser conectado con una válvula de inversión.

El mando de la válvula determina la rotación en sentido derecho para roscar e izquierdo para desenroscar.

La máquina cuenta con un cambio de velocidad con engranajes sincronizado, que permite variar la velocidad en vacío de 300 a 100 r.p.m. y, por lo tanto, permite obtener las condiciones de roscado para un amplio arco de diámetros de rosca y/o materiales a roscar.

# MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

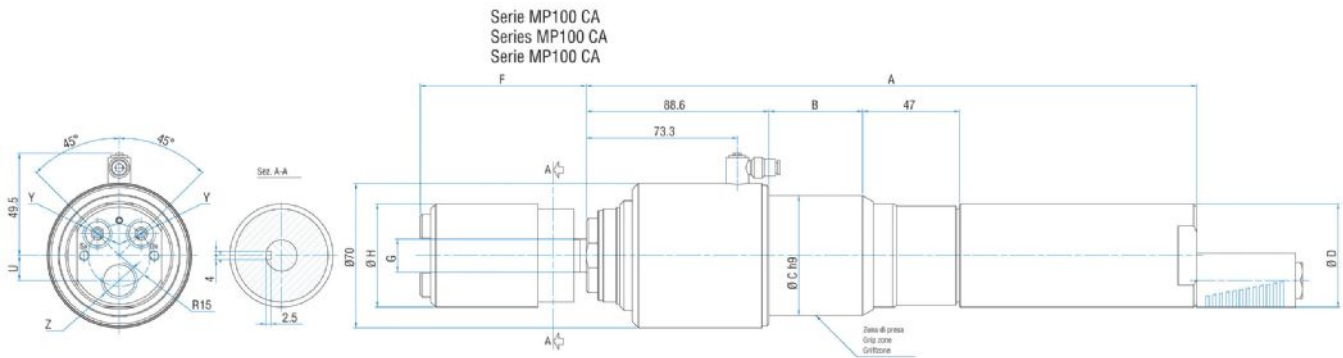
SÉRIE MP - Reversibles

WATT: 600 / CONSUMO: 800 NI/1'

El motor cuenta con un cambio de velocidad con engranajes sincronizado. Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 12 mm

Ficha de datos  
**MP100CA**

## Dimensiones totales



Modelo	Código	A	A1	B	C	D	D1	F	G	H	U	V	Y	Z
MP100CA	8305537	296	122,5	45,4	58	50	70	80,5	B16	50,8	12	/	1/4" GAS	3/8" GAS