

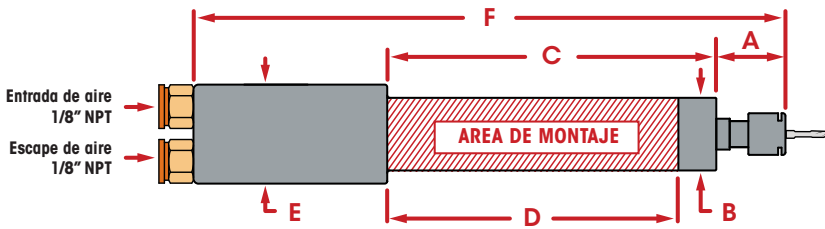
# 720MX

## Serie de Motores de Acero para Montaje



La serie **720MX** se adapta en tornos, automatización Suiza, robots y procesos automatizados para fresar perforar o acabados a **65.000 RPM** y torque constante. Mejore los tiempos de ciclos dramáticamente y reduzca los costos con las unidades patentizadas de impulsión directa **Air Turbine Motors®**. Solamente dos partes móviles (la turbina doble y los cojinetes), resultando en bajo calor, bajas vibraciones. y confiabilidad de trabajo de 24 horas los 7 días de la semana. Área de montaje de  $\varnothing$  20 mm de diámetro por 84 mm.

### 720MX Dimensiones



Todos los accesorios, acoplamiento y mangueras deben tener un diámetro interno mínimo de 5 mm.

A	20,83 mm	C	100,08 mm	E	$\varnothing$ 30 mm
B	$\varnothing$ 20 mm	D	84,07 mm	F	179,58 mm

### 720MX Especificaciones Generales

Velocidad Gobernada	50.000 RPM	65.000 RPM
Poder Nominal	0,15 kW	
Presión De Aire De Entrada	6,2 bar	
Consumo De Aire Sin Carga	1,89 L/s	
Consumo De Aire Bajo Carga	2,83 L/s - 4,24 L/s	
Tamaño Mínimo De Mangueras y Accesorios De Aire	5 mm de diámetro interno	
Nivel De Sonido	Menor de 78 dBA	
Máxima Capacidad De La Pinza	ER8 UP - 3 mm	
Peso del Motor	0,37 kg	



Escanear para consultar instrucciones completas para el usuario.

### 720MX Números de pieza

ER8 UP - 1/8"		ER8 UP - 3 mm	
Velocidad Gobernada	Número de pieza	Velocidad Gobernada	Número de pieza
50.000 RPM	70132	50.000 RPM	70133
65.000 RPM	70134	65.000 RPM	70135

### Accesorios

Modelo	Número de pieza
Regulador/Extractor de filtro de bajo flujo	30006
Tubo de 8 mm de diámetro exterior. - 5 mm de diámetro interior. (pedir a pie)	16506
Manguera y conector: 8 mm de diámetro exterior. - 5 mm de diámetro interior. - 12'	30041

### Equipo Incluido

- Motor 720MX
- Sistema de pinza ER8 UP (estándar de 1/8" o 3 mm)
- Llaves de pinza
- Regulador/Extractor de filtro de bajo flujo
- Manguera de aire
- Guarniciones
- Estuche de transporte

### Equipamiento Estándar

Sistema de pinza ER8 UP. Estándar de 1/8" o 3 mm, Otros tamaños están disponibles.

Se requiere suministro de aire limpio y seco a 6,2 bar sin aceite.



#### ADVERTENCIA

La conexión al suministro de aire inicia la rotación del motor. No conecte aire a su herramienta hasta que se complete la instalación.