



FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS - PLANTAS DOSIFICADORAS

MOTOR VIBRADOR

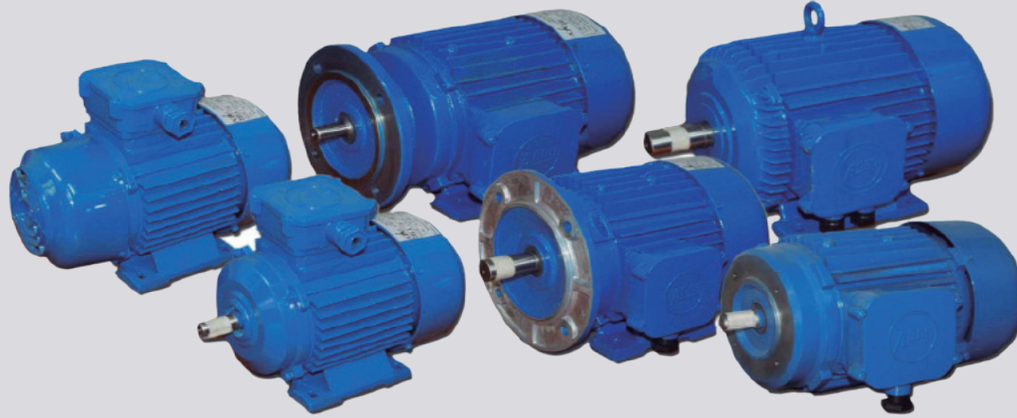
INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA



MOTOR VIBRADOR

Para Planta Dosificadora



1. ALCANCE DEL REPUESTO

Motor eléctrico alojado en una robusta carcasa de fundición, con pesos excéntricos colocados en ambos extremos del eje.

2. DESCRIPCIÓN DEL REPUESTO



APLICACIÓN		CP	AP
MARCA		ADAS	OLI (WAM)
POTENCIA (HP)		0.5	0.25
SE USA EN:		Tolvas y Balanzas	Tolvas y Balanzas
DIMENSIÓN	ANCHO (mm)	245	233
	PROFUNDIDAD (mm)	140	125
	ALTURA(mm)	185	154
DIMENSIÓN DESPACHO	ANCHO (mm)	300	300
	PROFUNDIDAD (mm)	200	200
	ALTURA (mm)	200	200
PESO (kg)		6.5	7
RPM		2850	3000
CLASE DE AISLAMIENTO		F	F
GRADO DE PROTECCIÓN		IP 54	IP 55
RÉGIMEN DE SERVICIO		S1	S1
TENSIÓN NOMINAL (V)		220/380 V	220-240/380-415 V
CORRIENTE NOMINAL (A)		2,2/3,8	0,61/0,35

ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

1. Desconectar la energía de la planta.

2. Verificar polaridad del motor.

3. INSTRUCTIVO DE CAMBIO



1.

Desconectar eléctricamente el motor, para esto es necesario abrir la **caja de interconexión** (1) e identificar correctamente los cables y las polaridades.

Herramienta: Destornillador Philips o Llave allen.

2.

Desabulonar los **bulones de fijación del motor** (2) y retirar motor.

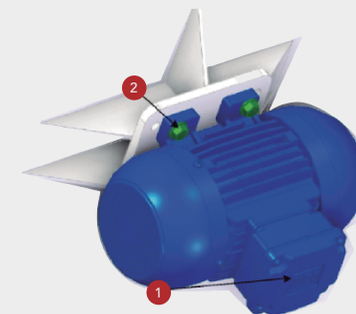
Herramienta: 2 Llaves 14 mm.

3.

Colocar el motovibrador nuevo en la misma posición que el anterior, fijar los bulones, y volver a conectar eléctricamente.

Insumos: Bulón Hexagonal 3/8 x 1 1/2" con arandelas y tuerca autofrenante.

Herramienta: 2 Llaves 14 mm.





INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA