



Motores especiales

Motor eléctrico 130 W para quemadores industriales



Motor para elevación, freno de seguridad



Motor para molino industrial de soja



Fábrica de motores especializada en motores para aplicaciones especiales en diversos entornos: opciones para diversas máquinas industriales, también para autos eléctricos. Además de los que se listan a continuación, ya disponibles, la empresa diseña y fabrica motores para otras aplicaciones a pedido del cliente.

En todos los casos, el grado de protección es IP 54; a pedido, protección IP 55, y demás características, ya sea eléctricas (tensiones, frecuencias), ya sea constructivas (montajes, tapas, ejes, tamaños).

- ▶ Motor para esquiladora.
- ▶ Motor para horno industrial.
- ▶ Motor monofásico de bajo par de arranque para horno de cocinas industriales, con consumo acotado, pocas pérdidas por calor y muy buen rendimiento. Potencias disponibles de 0.33 a 2 hp, a un régimen de 1.500 rpm (a pedido, también en 900 o 3.000 rpm).
- ▶ Motor monofásico de bajo par de arranque para rectificadora de pastillas de válvulas de motores a combustión, rectificadoras tipo bandera. Potencias disponibles de 0.33 a 1 hp, en 1.500 o 3.000 rpm, construcción B3-B14 o B5, con tecla de encendido.
- ▶ Motor para licuadora industrial.
- ▶ Motor para molino industrial de soja con eje de acero inoxidable.
- ▶ Motor eléctrico para fabricantes de vehículos.
- ▶ Motor eléctrico 130 W para quemadores industriales y/o ventilación de la industria alimenticia o industria en general. 130 W (1/6 hp), 3.000 rpm, 220 V/50 Hz, bajo par de arranque y servicio S2; a pedido, otros valores.
- ▶ Motor eléctrico 102 AP para ventilación y movimiento de aire. Bajo par de arranque, 0.5 HP, 3.000 rpm, 220 V/50 Hz; a pedido, otros valores.
- ▶ Motor doble eje para ventilación en ferrocarril, cortinas de aire, etc. Doble eje de 710 mm.
- ▶ Motor para elevación, freno de seguridad en máquinas automáticas, ascensores, izajes, guinches en la industria en general.
- ▶ Motor doble eje para ventilación industrial o aplicaciones especiales de amolado y pulido de servicio continuo con variación de velocidad, vibradores, zarandas en la industria alimenticia o la industria en general.

Más información:

<https://motoresdafa.com.ar/tipo-de-productos/motores-especiales/>

DAFA
MOTORES ELECTRICOS

