

# MOTOR ELECTRICO TRIFASICO DE HIERRO FUNDIDO

Potencia: 30 HP (caballos de fuerza)  
Polos: 4  
Factor de Servicio: 1.15  
Aislamiento: Clase F  
Carcasa: TEFC (cerrado)  
Grado de Protección: IP55  
Voltaje y Frecuencia: 220/440V, 60Hz  
Material: Hierro fundido  
Rotación: Reversible  
Rango de Temperatura Ambiente:  
-15 °C a 50 °C  
Diseño de Ahorro de Energía



## Beneficios:

- Arranque confiable: motor trifásico con buen par de arranque y operación estable en aplicaciones industriales.
- Máxima confiabilidad: servicio continuo S1, aislamiento Clase F y límite de sobretensión Clase B.
- Protección ambiental: carcasa TEFC, grado de protección IP55 para condiciones demandantes.
- Versatilidad de montaje: configuraciones con patas y brida o combinación de ambas.
- Mantenimiento sencillo: rodamientos sellados, fácil acceso a la caja de terminales y garantía de un año.
- Alta eficiencia energética (IE3): este motor cumple con la normativa de eficiencia IE3, lo que garantiza un menor consumo de energía, reducción en los costos operativos y mayor competitividad frente a soluciones de menor categoría.

## Especificaciones técnicas del motor (Datos Rendimiento-Diagrama Conexiones)

Nuestro motor trifásico SWE180L4 de ACG Motors está fabricado en cumplimiento con las normas internacionales IEC, lo que garantiza compatibilidad, intercambiabilidad y facilidad de instalación en aplicaciones industriales y comerciales

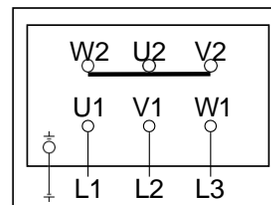
### Datos Rendimiento SWE180L4.

La siguiente tabla muestra los datos de rendimiento de nuestro motor trifásico SWE180L4. Para conocer más acerca de algunos términos dentro de la tabla, dirígete al glosario encontrado en la pagina 7.

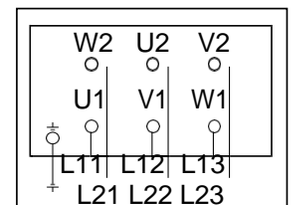
Modelo	HP	RPM	Marco	Fases	Voltaje	HZ	Amperaje	Momento de Inercia	Ms/Mn	Mk/Mn	EFF %	PF cos $\phi$	KG
SWE180L4	30	1758	180L	3	220/440	60	72.73/36.36	0.1925	2.3	2.6	93.3	0.85	195

### Diagrama Conexiones SWE180L4

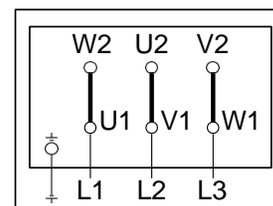
Nuestro motor trifásico ACG motor es compatible tanto con arranque directo en conexión estrella, como delta y también con arrancadores a tensión reducida estrella-triángulo (Y- $\Delta$ ). Su configuración de 6 o 12 terminales permite seleccionar el método más adecuado para gestionar el par de arranque y la corriente de irrupción según los requerimientos de la carga y la red.



Conexión en estrella



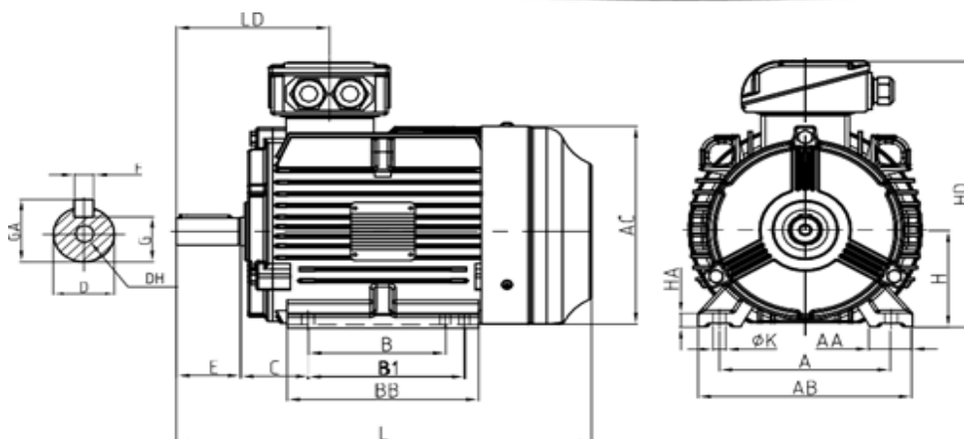
Conexión para arranque estrella-triángulo



Conexión Delta

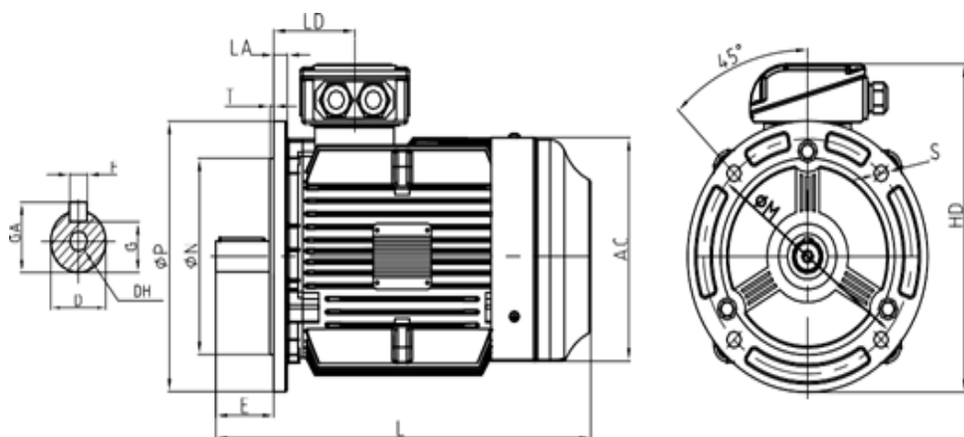
## Plano Dimensiones

Los siguientes planos de dimensiones, corresponden a los distintos tipos de montaje para el motor electrico trifasico SWE180L4 de la marca ACG motors.



Montaje B3 con patas sin Flanche

Frame Size	Poles	Mounting dimensions (mm)											overall dimensions (mm)								
		A	B	B1	C	D	E	F	G	H	K	DH	GA	AA	AB	AC	HA	HD	BB	LD	L
180L	4~8	279	279	/	121	48	110	14	42.5	180	15	M16X36	51.5	68	351	355	22	450	349	271	722



Montaje sin patas y brida B5

Frame Size	Poles	Mounting dimensions (mm)										overall dimensions (mm)					
		D	E	F	G	M	N	P	S	T	DH	GA	AC	HD	LA	LD	L
160L	4~8	48	110	14	42.5	300	250	350	4-Ø19	5	M16X36	51.5	355	445	15	161	722

## Instalación y Mantenimiento:

Este manual está diseñado para ayudar a cualquier persona, incluso sin conocimientos previos sobre motores, a comprender, instalar y mantener nuestro motor trifásico de forma segura y eficiente.

Nuestro motor trifásico convierte la energía eléctrica trifásica en movimiento mecánico. Se utiliza en aplicaciones que requieren mayor potencia, eficiencia y durabilidad, especialmente en entornos industriales.

Arranque Suave y Operación Estable: gracias a la distribución equilibrada de la energía en sus tres fases, el motor trifásico ofrece un arranque más suave, menor vibración y un funcionamiento más confiable en el tiempo.

### Identificación del motor:

Este motor incluye una placa de características (placa de datos). En ella se indica información importante como:

- Potencia HP: 20
- Polos: 4
- Factor de servicio: 1.15
- Clase de aislamiento: F
- Carcasa: TEFC (cerrado)
- Grado de Protección: IP55
- Voltaje: 220/440V
- Frecuencia: 60Hz
- Material: Hierro fundido
- Velocidad: 1800 RPM
- Amperaje: 72.73/36.36
- Bastidor IEC 180L
- Designación IEC

### Seguridad:

La seguridad en la operación de este motor eléctrico es fundamental para proteger tanto al usuario como al equipo. Por ende, se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones.

- Desconecte el motor antes de realizar cualquier trabajo.
- Conecte siempre a tierra el motor.
- Verifique que el voltaje de la red eléctrica coincida con el voltaje indicado en la placa de características.
- Solo personal calificado debe realizar la instalación eléctrica.
- No opere el motor sin protección contra sobrecarga y cortocircuito.

Para nuestro motor trifásico recomendamos los siguientes mantenimientos tanto preventivos como correctivos:

- Inspección semanal para detectar ruidos, vibraciones o sobrecalentamiento.
- Limpieza mensual de la carcasa y del ventilador.
- Inspección trimestral de las conexiones eléctricas.
- Reemplazar los rodamientos en caso de desgaste.
- Revisar los devanados en un taller especializado en caso de fallas eléctricas.

## Conexiones Eléctricas:

Nuestro motor trifásico SWE180L4 requiere tres cables de alimentación (L1, L2, L3) y un cable de tierra. La conexión puede realizarse en estrella (Y) o delta ( $\Delta$ ), de acuerdo con la tensión disponible.

Estrella (Y): indicada para tensiones más altas.  
Delta ( $\Delta$ ): indicada para tensiones más bajas.

Se recomienda comprobar siempre el diagrama de conexión en la tapa de la caja de terminales. Además, es fundamental instalar protecciones contra sobrecargas y cortocircuitos para garantizar un funcionamiento seguro y confiable

## Ensamble Mecánico:

Para nuestro motor hacemos las siguientes recomendaciones referentes a su ensamblado:

- Monte el motor sobre una base rígida y nivelada.
- Verifique que el eje gire libremente antes de aplicar energía.
- Mantenga un espacio suficiente para la ventilación.

## Prohibiciones:

Para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento del motor se deben evitar las siguientes prácticas:

- No conecte el motor a un voltaje diferente al indicado
- No bloquee la ventilación ni cubra el motor mientras esté en funcionamiento.
- No deje el motor sin protección en entornos con agua o productos químicos.
- No lo utilice con cargas que superen su potencia nominal



## SOBRE NUESTRO MOTOR

El motor eléctrico trifásico SWE180L4 de ACG Motors no solo es confiable y robusto, también está diseñado para ofrecer un rendimiento superior frente a otras opciones del mercado. Gracias a su construcción de alta calidad, garantiza un funcionamiento continuo y estable incluso en las condiciones más exigentes.

Este modelo es la elección ideal para entornos industriales y comerciales que buscan combinar mayor eficiencia energética, durabilidad y un desempeño constante, asegurando a nuestros clientes una ventaja clara sobre la competencia.

## SOBRE NUESTRA COMPAÑÍA

ACG Motors es una empresa joven y dinámica, especializada en la fabricación y comercialización de motores eléctricos de alta eficiencia y durabilidad, diseñados para satisfacer las exigentes necesidades de la industria moderna.

En ACG Motors nos enfocamos en reducir los costos operativos y mejorar la confiabilidad de nuestros clientes, impulsando así su éxito y crecimiento sostenido.

## Glosario:

- **Ms/Mn (Locked Rotor Torque / Nominal Torque):** Es la relación entre el par de arranque (cuando el rotor está bloqueado) y el par nominal del motor. Indica la capacidad del motor para arrancar bajo carga.
- **Mk/Mn (Breakdown Torque / Nominal Torque):** Es la relación entre el par máximo que el motor puede desarrollar sin detenerse y el par nominal. Refleja la capacidad del motor para soportar sobrecargas momentáneas.
- **Eficiencia (EFF):** Es la relación entre la potencia útil entregada en el eje y la potencia eléctrica consumida. Indica que tan bien convierte la energía eléctrica en energía mecánica.
- **Factor de Potencia ( $\cos \phi$ ):** Es la relación entre la potencia activa (útil) y la potencia aparente total consumida por motor. Indica qué tan eficientemente utiliza la energía eléctrica respecto a la red.

