

# ASW07

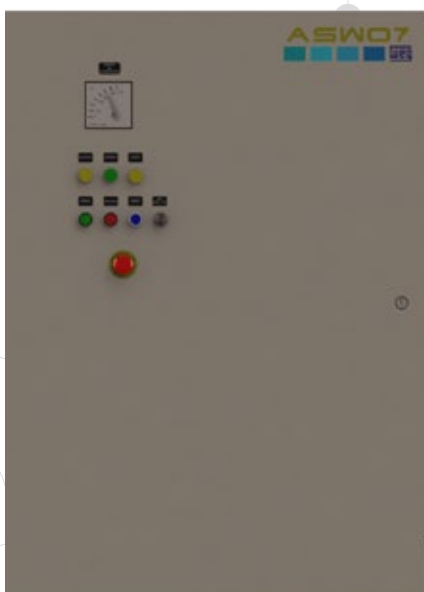
## Accionamiento por Arrancador Suave ASW07.

Los Accionamientos por Arrancadores Suaves **ASW07**, son proyectados para prolongar la vida útil del motor, combinando la fácil operación, programación y mantenimiento, para obtener un alto rendimiento en los arranques y paradas de los motores eléctricos de inducción trifásicos.

Mediante su diseño compacto, puesta en marcha y operabilidad sencilla, además de su costo reducido, se adaptan a las necesidades de los usuarios para diversos accionamientos con cualquier tipo de carga.

### Características:

- Gabinete Nema 1\*\*.
- Seccionador PortaFusibles FSW-WEG.
- Fusibles Ultrarrápidos FNH-WEG.
- Transformador de Control 480-220/110 V.
- Botones Pulsadores de Arranque, Paro y Reset
- Botón de Paro de Emergencia General BEG.
- Selector Local / Fuera / Remoto.
- Lámparas indicadoras de estado: Activo, Inactivo y Falla.
- Voltímetro Analógico montado en Puerta.





# ASW07

Datos técnicos y tipo.

Tensión	Potencia		Corriente Nominal A	Modelo	Tamaño	Peso apróx. (kg)
	HP	kW				
220 V	5	3.7	17	ASW07-0017-220	F	26
	7.5	5.5	24	ASW07-0024-220		
	10	7.5	30	ASW07-0030-220		
	15	11	45	ASW07-0045-220	G	46
	20	15	61	ASW07-0061-220		
	30	22	85	ASW07-0085-220		
	50	37	130	ASW07-0130-220	I	72
	60	45	171	ASW07-0171-220		
	75	55	200	ASW07-0200-220		
	100	75	255	ASW07-0255-220	J	109
	125	90	312	ASW07-0312-220		
	150	110	365	ASW07-0365-220		
175	132	412	ASW07-0412-220			
480 V	10	7.5	17	ASW07-0017-480	F	26
	15	11	24	ASW07-0024-480		
	20	15	30	ASW07-0030-480		
	30	22	45	ASW07-0045-480	G	46
	50	37	61	ASW07-0061-480		
	60	45	85	ASW07-0085-480		
	100	75	130	ASW07-0130-480	I	72
	125	90	171	ASW07-0171-480		
	150	110	200	ASW07-0200-480		
	200	150	255	ASW07-0255-480	J	109
	250	185	312	ASW07-0312-480		
	300	220	365	ASW07-0365-480		
350	260	412	ASW07-0412-480			

Los valores de las potencias de motores son solamente como referencia. Las corrientes nominales pueden variar según la velocidad y el fabricante. Para correcto dimensionamiento del Arrancador Suave sugerimos utilizar el software WEG SDW en <http://sdw.weg.net>

## Dimensiones

Tamaño	Altura	Ancho	Profundidad
F	610 mm	508 mm	270 mm
G	762 mm	610 mm	321 mm
I	1067 mm	762 mm	337 mm
J	1219 mm	914 mm	438 mm

\*\* Los tamaños **F, G, I** y **J** son tableros en gabinete Nema 1, para Montaje en pared o del tipo "Sobreponer".

## WEG MÉXICO, S.A. DE C.V.



Carretera Jobas-Tula km 3.5  
Manzana 5, Lote 1.  
Municipio Huehuetoca, Edo. de México.  
C.P. 54680.



Ciudad de México y Área Metropolitana:  
Ventas: +52 (55) 5321 4233 y 5321 4273  
[www.weg.net/mx](http://www.weg.net/mx)