

No	Foto	Modelo	Item	Especificación	Accesorios	Características
1		ARCWELD 180 AC-S	DA3HG180	1-220v,50/60Hz, 60-180amp,10%@180amp, OCV 50V	Cable de soldadura con pinza porta electrodo, 1 pieza. Cable de masa con pinza de masa, 1 pieza. Máscara de soldar de mano, 1 pieza. Piqueta y cepillo, 1 pieza.	Soldadora Monofásica AC para electrodos, portátil y liviana. Refrigeración forzada, regulación de corriente por núcleo desplazable. Protección de sobrecarga térmica. Equipo ideal para soldar acero al carbono para hobbista o industria liviana.
2		ARCWELD 435-S	DA3HG435	3-220/380/440V, 50/60Hz, 80-430amp, 35% @ 400A, OCV 70V	Accesorios opcionales: cable de soldadura y pinza porta electrodo, cable de masa y pinza de masa.	Soldadora Trifásica DC para electrodos, con ruedas. Refrigeración forzada. Regulación de corriente por núcleo desplazable. Apta para electrodos de todo tipo.
3		ARCWELD 450-S	DA3HG450	3-220/380/440V, 50/60Hz, MMA32-400/TIG 18-230,35%@430amp, OCV 64V	Cable de soldadura y pinza porta electrodo, cable de masa y pinza de masa.	Soldadora Trifásica Tiristorizada para electrodos, con ruedas y refrigeración forzada. Salida de corriente continua, compensación de fluctuaciones de potencia, fuerza de arco ajustable. Con protección de sobrecarga térmica. Apta para electrodos de todo tipo. Para soldadura TIG posee encendido LIFT TIG y ajuste del tiempo de la rampa de subida de corriente de soldadura. Equipo ideal para soldar acero al carbono, acero de baja aleación, inoxidable y fundición de hierro para uso industrial o pesado.
4		ARCWELD 750-SG	DA3HG750	3-220/380/440V, 50/60Hz, 50-825,60%@630amp, OCV 75V	Cable de soldadura y pinza porta electrodo, cable de masa y pinza de masa.	Soldadora Trifásica Tiristorizada para electrodos, con ruedas y refrigeración forzada. Salida de corriente continua, compensación de fluctuaciones de potencia y fuerza de arco ajustable. Protección contra sobrecalentamiento. Apta para electrodos de todo tipo. Equipo ideal para soldar acero al carbono, acero de baja aleación, inoxidable y fundición de hierro para uso industria.