

EL NUEVO STANDARD EN TECNOLOGÍA

FCAW - FLUX CORED TUBULAR CON Y SIN GAS

GMAW - MIG/MAG

GTAW - TIG LIFT ARC

SMAW - MMA



220/440V
1Ph/3Ph



500
AMPERIOS



60% CICLO DE TRABAJO

STELLARWORKS 5070 SWEISSCODE SWW5070MV

MIG/MAG FLUX CORED

from de **0.6mm (0.024")** to a **2.4mm (3/32")** type tipos

SS Fe Ti Cu, Al & others entre otros

MMA

from de **2.4mm (3/32")** to a **8.0mm (5/16")** type tipos

6010 6011 6013 7018... All types of electrodes Todos los tipos de electrodos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje en vacío	88V	Peso	45.8 Kg	Material de la carcasa	Metal
Voltaje de entrada	220/440V (1/3 Ph)	IP	IP21S	Arrastre	4 rodillos
Tipo de corriente	DC	Aislamiento	F	Normativas	CE, EN-60974-1, EN-60974-10
Frecuencia	50 / 60 Hz	Conectores rápidos (DINSE)	35 / 50		
Consumo máx. (220/440V)	84A / 54A	Material frontal / trasero	Metal		

RANGO DE AMPERAJE

220V - 1Ph		220V - 3Ph		Ø MIG/MAG FLUX CORED		Ø SMAW - MMA		PESO CARRETE	
MMA 10-200A	TIG 10-200A	MMA 10-500A	TIG 10-500A	0.6mm	0.024"	1.6mm	1/16"	0.45Kg	1.0Lb
MIG/MAG/FCAW 40-200A	MIG/MAG/FCAW 20-500A	MMA 10-500A	TIG 10-500A	0.8mm	0.030"	2.4mm	3/32"	0.9Kg	2.0Lb
		MMA 10-500A	TIG 10-500A	0.9mm	0.035"	3.2mm	1/8"	2.0Kg	4.4Lb
		MMA 10-500A	TIG 10-500A	1.0mm	0.040"	4.0mm	5/32"	4.5Kg	10.0Lb
		MMA 10-500A	TIG 10-500A	1.2mm	0.045"	5.0mm	3/16"	5.0Kg	11.0Lb
		MIG/MAG/FCAW 40-350A	MIG/MAG/FCAW 20-500A	1.3mm	3/64"	6.0mm	7/32"	7.0Kg	15.4Lb
				1.6mm	1/16"	8.0mm	5/16"	15.0Kg	33.0Lb
				2.0mm	5/64"				
				2.4mm	3/32"				

TECNOLOGÍAS

ULTRAconnect

Permite la conexión a una amplia variedad de voltajes.

V.R.D (Voltage Reduction Device)

Reduce el voltaje (+) y (-), eliminando el riesgo eléctrico. Ideal para ambientes hostiles o con alta humedad (exigido en empresas mineras y químicas).

SYNERGIC

Programas de soldadura optimizados automáticamente según material y calibre de alambre para facilitar la aplicación en MIG/MAG/FCAW.

TIG LIFT ARC

Facilita el INICIO del ARCO en TIG sin contaminación del tungsteno.

ANTI STICK

Si el electrodo se pega, el equipo detiene la potencia para que se pueda despegar fácilmente.

DIGITAL

Interfaz digital LCD con múltiples opciones de parametrización y programación automática para todos los procesos de soldadura.

ARC FORCE

Mejora la estabilidad del arco y evita que el electrodo se pegue.

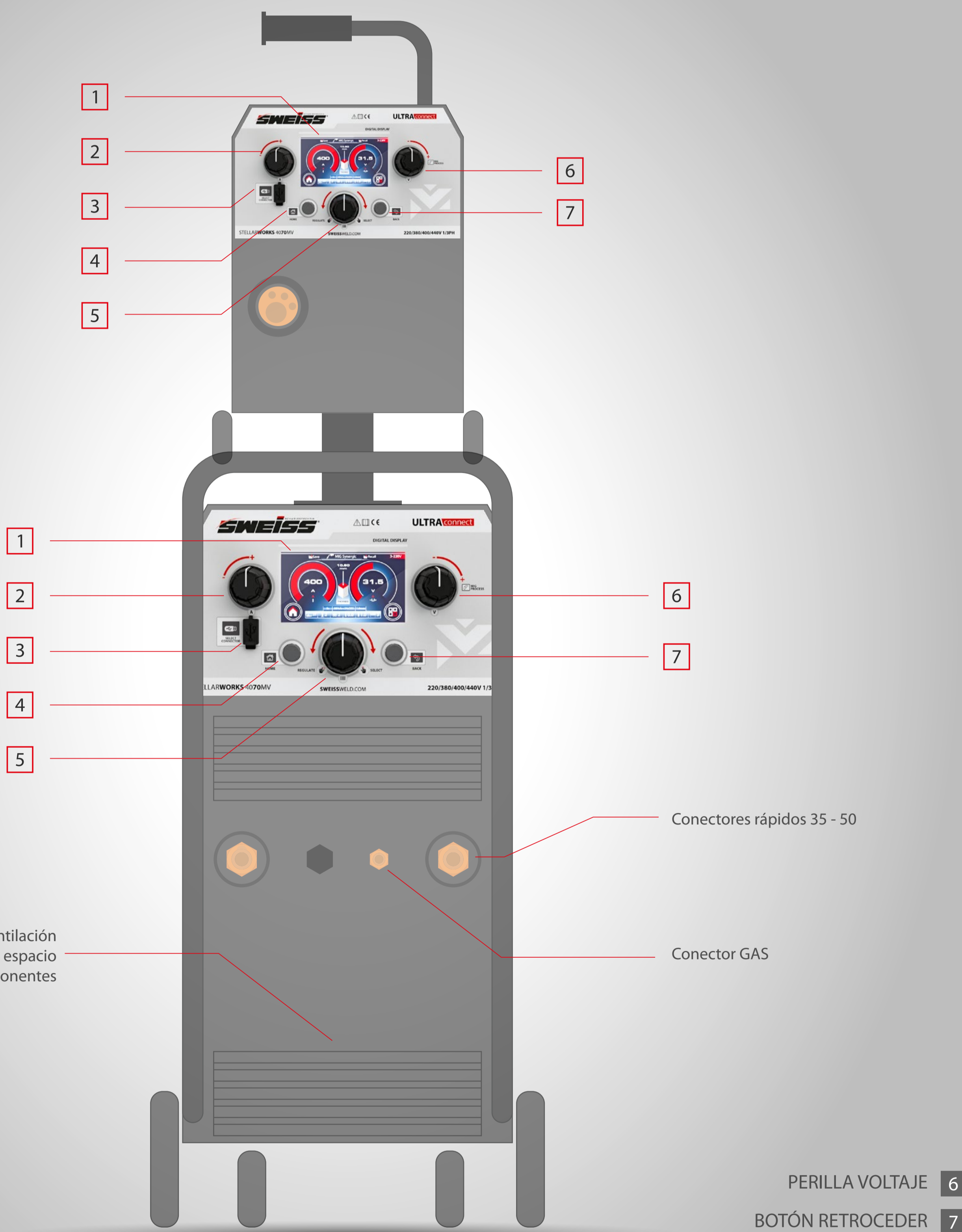
HOT START

Facilita el inicio del arco, precalentando el electrodo.

MULTIVOLTAJE

Permite conexión a un amplio rango de voltajes en 1Ph y 3Ph (220V - 380V - 400V - 440V).

PLANTA DE ENERGÍA



- 1 PANTALLA DIGITAL
- 2 PERILLA AMPERAJE
- 3 CONECTOR USB
- 4 BOTÓN HOME/INICIO
- 5 PERILLA NAVEGACIÓN

- 6 PERILLA VOLTAJE
- 7 BOTÓN RETROCEDER

ACCESORIOS INCLUIDOS



Conjunto de pinza de masa



Conjunto de pinza porta electrodo



Antorcha MIG / FLUX CORED semiautomática



Antorcha TIG ref. T1-115

MEDIDAS PRODUCTO

Largo	105.0 cm
Ancho	51.5 cm
Alto	135.0 cm
Peso	73.0 Kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL

Largo	90.0 cm
Ancho	30.0 cm
Alto	58.0 cm
Peso	75.0 Kg

