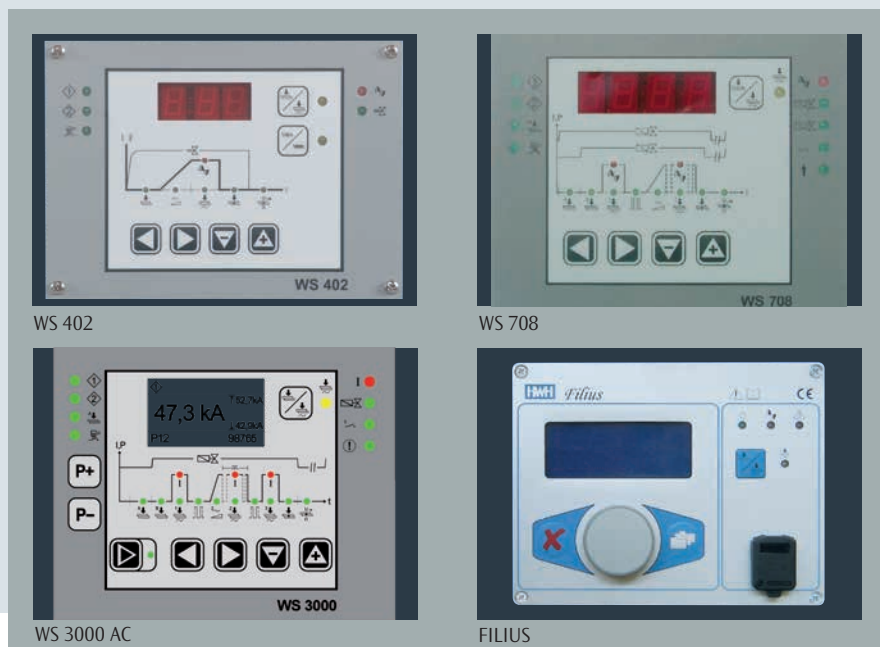


El catálogo CEA Restech propone una gama completa de controles electrónicos y componentes sea por integrador y constructores de máquinas complejas sea por retrofit como puesta al día de máquinas de vieja generación. Una oferta completa por tecnologías monofásicas, trifásico e inverter con controles, grupos de potencia y transformadores aptos a satisfacer cualquier tipo de exigencia de los especialistas del sector.

## KIT COMPONENTES 50 HZ



TRANSFORMADORES ACT

## TRANSFORMADORES 50 HZ

DESCRIPCIÓN	$S_n$	$U_2$	$I_{2P}$
ACT 63	63 kVA	7,1 V	6,3 kA
ACT 100	100 kVA	10,0 V	7,1 kA
ACT 125	125 kVA	11,1 V	8,0 kA
ACT 150	150 kVA	13,1 V	8,1 kA
ACT 200	200 kVA	10,5 V	13,5 kA
ACT 250	250 kVA	12,1 V	14,6 kA

$S_n$  = potencia nominal 50%

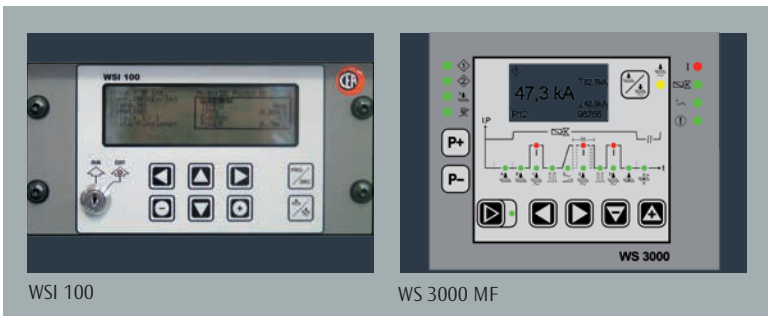
$U_2$  = tensión secundaria en vacío

$I_{2P}$  = corriente térmica permanente

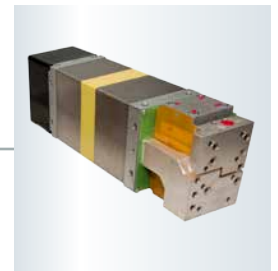
## KIT MEDIA FRECUENCIA

UNIDAD DE POTENCIA MF	WT	@	TRANSFORMADORES MEDIA FRECUENCIA 1 KHZ				
			MFT 40	MFT 75	MFT 100	MFT 170	MFT 200
406	100 ms	5%	14 kA	12 kA			
408	100 ms	5%		14 kA	20 kA		
413	100 ms	5%		14 kA	20 kA	30 kA	
416	100 ms	5%			20 kA	35 kA	36 kA
424	100 ms	5%				35 kA	36 kA

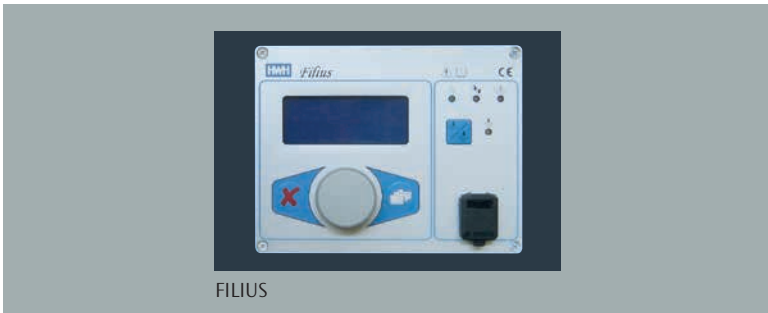
I<sub>2</sub> = corriente de soldadura @ = ciclo de trabajo WT = tiempo máximo de soldadura



CEA MFI



MFT



FILIUS



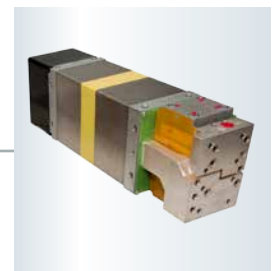
H + W MF



MFT



H + W MF



MFT

## TRANSFORMADORES DE MEDIA FRECUENCIA 1 KHZ

DESCRIPCIÓN	S <sub>n</sub>	U <sub>2</sub>
MFT 40	40 kVA	5,0 V
MFT 75	75 kVA	8,4 V
MFT 100	100 kVA	10,0 V
MFT 170	170 kVA	10,0 V
MFT 200	200 kVA	12,0 V

S<sub>n</sub> = potencia nominal 50% U<sub>2</sub> = tensión secundaria en vacío