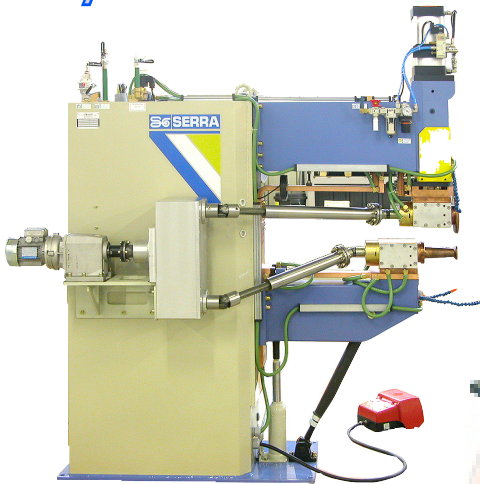




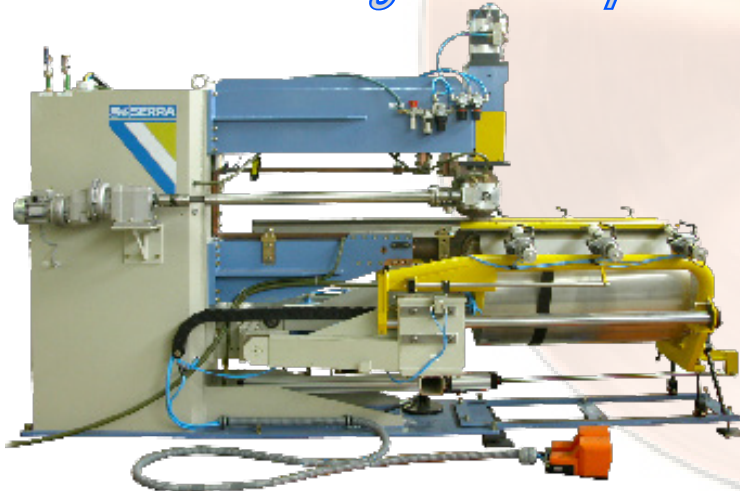
V.2007

serie  
**gamma**  
**Soldadura por roldanas**

- *AC y MF 1000Hz*
- *Acabados de alta calidad*
- *Aplicaciones especiales*
- *Doble tracción opcional*

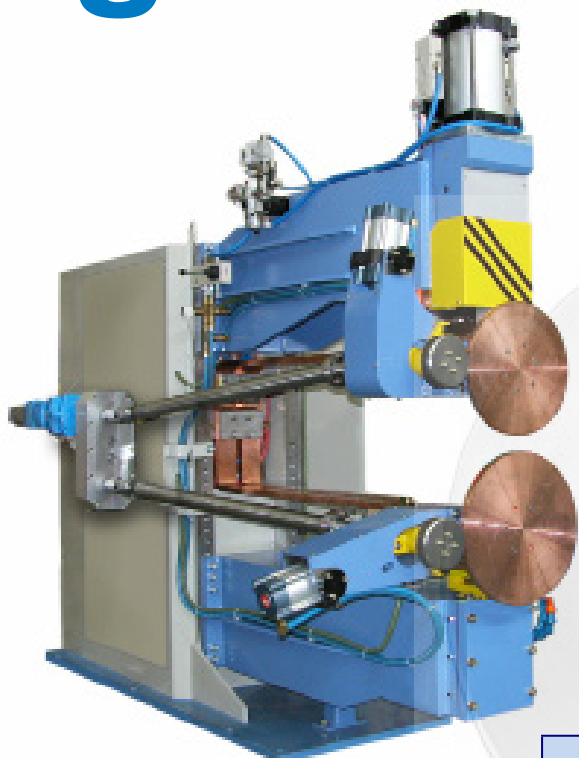


- *Soldadura longitudinal opcional*



**SERRA**

# serie gamma



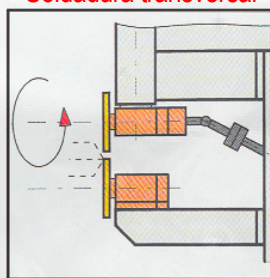
## Equipamiento de serie:

- Puntal inferior
- Circuito neumático con simple presión
- Válvulas E-S agua de 1/2"
- Válvula entrada aire 1/2"
- Pedal eléctrico
- Disyuntor
- Caudalímetro electrónico
- Tensión de conexión de 400 V.

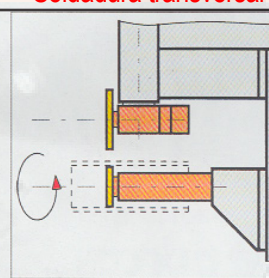
## Opcionales:

- Incremento 220 V (solo AC)
- Grafilador y perfilador
- Doble tracción diferencial
- Doble tracción periférica
- Soldadura longitudinal

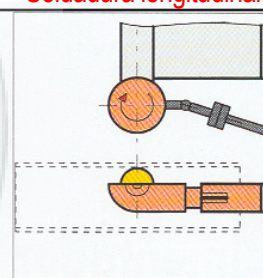
Soldadura transversal



Soldadura transversal



Soldadura longitudinal



Gamma 314 con doble tracción periférica.

	Ref.	GAMMA 205				GAMMA 309				GAMMA 314		
		G2223	G2523	G2226	G2526	G3282	G3582	G3286	G3586	G3203	G3207	G3507
Frecuencia de soldadura	(Hz)	50		1000		50		1000		50		1000
Potencia al 50 % F.M.	kVA	130		170		250		2 x 170		300		2 x 200
Profundidad DIN (eje cabezal)	mm	600	1050	600	1050	600	1050	600	1050	600		1050
Esfuerzo del cilindro (6 bar)	daN	450				900				1400		
Potencia de conexión	kVA	260		250		500				600		500
Fusibles retardados	A	250				500				700		500
Sección de acometida (por fase)	mm <sup>2</sup>	70	50	70		120	95	240		240		
Tensión del secundario	V	5.5 / 7.5		10		8.5 / 9.8		10		8.3/10		12
Corriente máx. en C.C. 5 periodos	kA	24	18	24	24	38	25	45		50		60
Corriente máx. soldadura al 50% F.M.	kA	10.5	9	10.5		20.5	12.5	20.5		30		
Diámetro de roldanas	mm	170				250				250		
Velocidad tangencial mín./máx.	m/min	0.8 / 3.5				0.8 / 3.5				0.8 / 3.5		
Dist. entre centro de roldanas mín. /máx.	mm	190 / 290				260 / 360				260 / 360		
Carrera de soldadura	mm	100				120				120		
Anchura	mm	722				905				905		
Longitud	mm	1581		2031		1762		2218		1792		2218
Altura	mm	1893				2310				2310		
Control / inverter de soldadura	-	Serratron 1B		MFC-3015		Serratron 1B		2x MFC-3015		S 1B		2 x MFC-3015

