



PROGRAMADORES	FIBER/Elettromeccanica	G1	1 - ROJO 2 - NEGRO 4 - AZUL	G2	1 - ROJO 2 - VIOLETA 4 - NARANJA
	CROUZET	G1	1 - ROJO 2 - AZUL 4 - NEGRO	G2	1 - ROJO 2 - NARANJA 4 - VIOLETA

### NÚMERO DE TAQUETS SEGÚN MODELO DE PROGRAMADOR

Máquina	Minutos programador		Taquets FIBER / CROUZET		Taquets Elettromeccanica	
	R-12	R-22 R-404A	G1	G2	G1	G2
Pulsar 15	30'	20'	7	5	11	8
Pulsar 25	36'	20'	7	5	11	8
Pulsar 35	30'	20'	7	5	11	8
Pulsar 45	20'	20'	8	6	12	9
Pulsar 65	20'	20'	9	7	14	11
Pulsar 85	20'	20'	7	5	11	8
Pulsar 145	20'	20'	7	5	11	8
MP-145	20'	20'	8	6	12	9

En Delta - Super Star - Gala - Alfa Todos los programadores son de 20'	Taquets FIBER / CROUZET		Taquets Elettromeccanica	
Máquina	G1	G2	G1	G2
DP-30 NG-30 NG-35	7	5	11	8
DP-45 NG-45 SSTAR-45	7	5	11	8
DP-60 NG-60 SSTAR-60	7	5	11	8
DP-80 NG-80 SSTAR-80	8	6	12	9
DP-90 NG-110 SSTAR-110	9	7	14	11
DP-140 NG-150 SSTAR-150	7	5	11	8

Además de estas cantidades de taquets se incluirán dos taquets más "en rampa" por cada una de las ruedas, uno en cada extremo del grupo de taquets.

#### Máquinas Delta

Las máquinas Delta han eliminado el sistema de limpieza de la cuba de la bomba ( el "pulmón") y desde ya no se sirve el programador de 3 ruedas. Cualquier programador Delta de 3 micros, será sustituido por el programador FIBER de 2 micros. El micro eliminado es el más alejado del motor del programador, donde se conectaban un cable rojo y otro blanco, que quedan sin uso, y deberán ser aislados.

Al igual que las electroválvulas de 3 vías, que son sustituidas por las de 2 vías. La salida que conectaba con el sistema de limpieza de la cuba, queda eliminada.