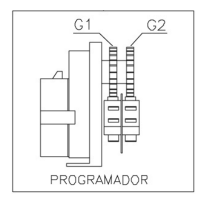
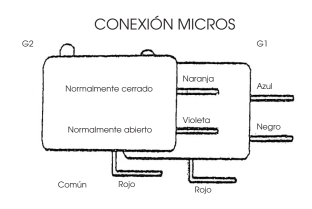
Ref.: 96129





PROGRAMADORES	FIBER/Elettromeccanica	G1	1- ROJO		1 - ROJO
			2 - NEGRO		2 - VIOLETA
			4 - AZUL		4 - NARANJA
	CROUZET	G1	1 - ROJO	G2	1 - ROJO
			2 - AZUL		2 - NARANJA
			4 - NEGRO		4 - VIO <mark>LETA</mark>

NÚMERO DE TAQUETS SEGÚN MODELO DE PROGRAMADOR

		utos mador	Taquets FIBER / CROUZET		Taquets Elettromeccanica	
Máquina	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.