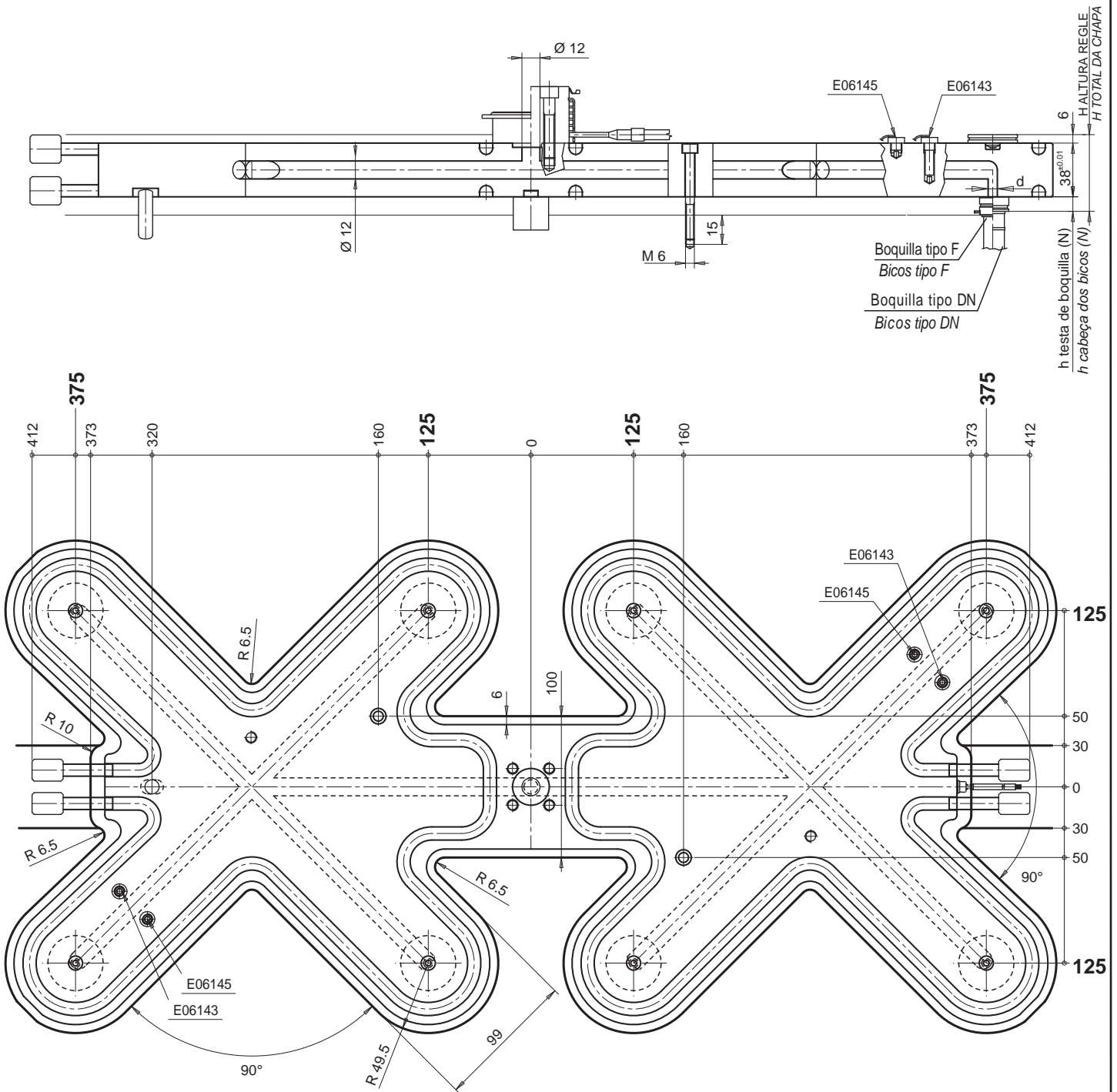


Placas de distribución / Carburadores		
Código / Código	Tipo de boquilla / Tipo de bico	d
E90296- 80	KS5/8 Ø30 - DN30	Ø 8
E90296- 115	DN44-F32	Ø 11.5
E90296- 127	KS5/8 Ø44	Ø 12.7

RECAMBIO / SUBSTITUIÇÃO					
Código / Código	Descripción / Descrição	Cant. / Qtd.	Código / Código	Descripción / Descrição	Cant. / Qtd.
E92047	Resistencia 240 Volt Potencia 3000 Watt cada una	4	E06145	Termopar Fe-CuNi tipo J a masa	2
	Resistência 240 Volt Potência 3000 Watt cada		E06143	Thermocouple Fe-CuNi type J à massa	2

Para los accesorios ver pagina 26.02 / Para acessórios ver página 26.02



$$H \text{ altura regle / total da chapa} = (N + 38 + 6) + [(N + 38 + 6) \cdot \Delta t \cdot k] - 0.05 = \text{mm}$$

N= testa de la boquilla / cabeça dos bicos

$\Delta t$ =diferencial de temperatura entre el canal caliente y el molde / Diferença entre a temperatura do carburador e do molde

K=coeficiente de dilatación térmica del acero / Coeficiente de dilatação térmica do aço (= 0.0000125)