

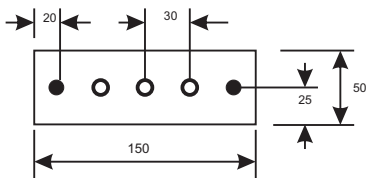
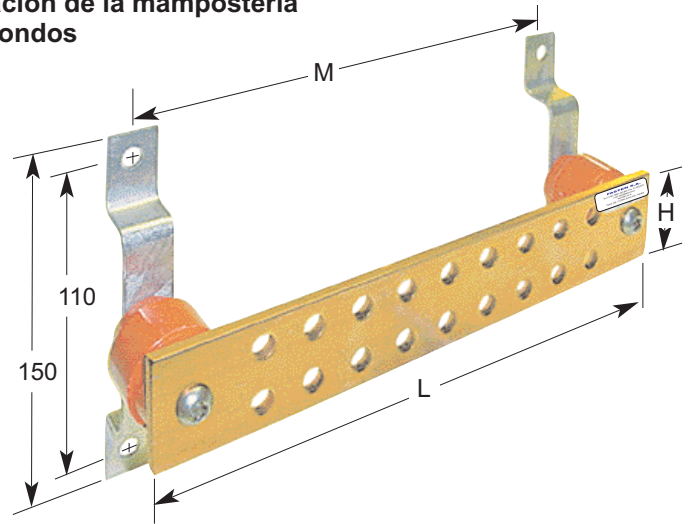
# PUESTA A TIERRA

## BARRAS EQUIPOTENCIALES TIPO DISPATCHER

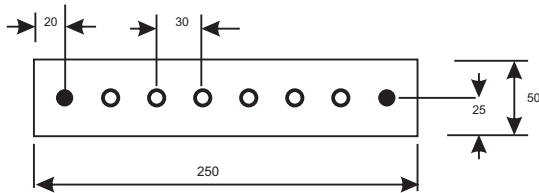
Son utilizadas para conectar múltiples conductores de puesta a tierra/terminales  
 Incluye ménsulas de fijación de A°G° de 30 mm de separación de la mampostería  
 Se provee con 4 tarugos plásticos de fijación #12 y 4 tirafondos  
 Aisladores de resina epoxi para 1 KV de 50 mm de alto  
 Barras o pletinas de cobre de distintas medidas  
 Embalaje individual

### CONFIGURACIONES ESTANDAR

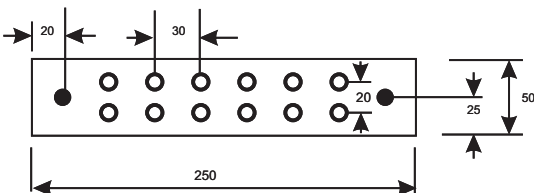
CATALOGO N°	DIMENSIONES [mm]			AGUJEROS		
	H	L	M	TIPO	N°	Ø [mm]
DPT-CE 1	50	150	110	1	3	9   14
DPT-CE 2		250	210		6	
DPT-CE 3				12		
DPT-CE 0		N	0	---		



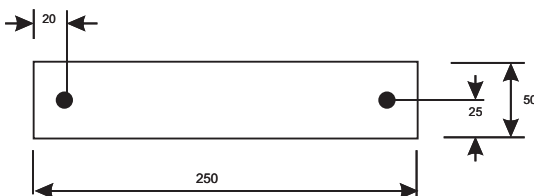
**DPT-CE 1** - Una sola línea de agujeros con 3 agujeros de conexión de Ø 9 o Ø 14 mm  
 Espesor planchuela E= 3mm



**DPT-CE 2** - Una sola línea de agujeros con 6 agujeros de conexión de Ø 9 o Ø 14 mm  
 Espesor planchuela E= 3mm



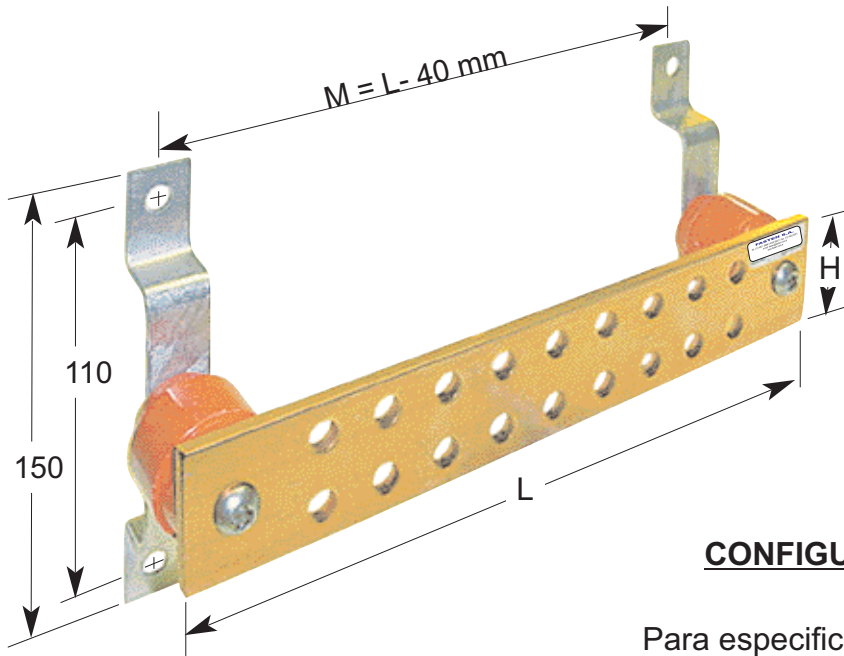
**DPT-CE 3** - Dos líneas de agujeros con 12 agujeros de conexión de Ø 9 o Ø 14 mm  
 Espesor planchuela E= 3mm



**DPT-CE 0** - Sin agujeros de conexión  
 Espesor planchuela E= 3mm

# PUESTA A TIERRA

## BARRAS EQUIPOTENCIALES TIPO DISPATCHER



### CONFIGURACIONES ESPECIALES

Para especificar dispatchers de configuración especial, por favor se deberán indicar los datos solicitados, en la siguiente tabla.

Tipo	Pletina			Agujeros			Código a especificar
	Largo (L)	Alto (H)	Espesor (E)	Líneas	Cantidad	Diámetro	
	[mm]			Nº		Ø [mm]	
<b>DPT</b>							

### Ejemplo:

Pletina o barra de 250 mm de largo por 50 mm de alto y 5 mm de espesor  
 Con 1 línea de agujeros y 6 agujeros de conexión de 10 mm de diámetro.  
 El código se compondría de la siguiente forma

Tipo	Pletina			Agujeros			Código a especificar
	Largo (L)	Alto (H)	Espesor (E)	Líneas	Cantidad	Diámetro	
	[mm]			Nº		Ø [mm]	
<b>DPT</b>	250	50	5	1	6	10	DPT-250-50-5-1-6-10

Nótese que el valor M del entrecentro de las ménsulas queda predeterminado por la posición los agujeros de soporte

**Estañado:** En caso que se requiera la pletina estañada, agregar al código DPT la letra S.  
**Ejemplo:** DPT/S