

Telleria



www.telleria.com

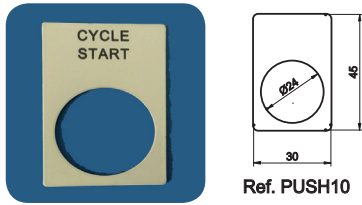
Sección etiquetado estándar



- Desde 1979 rotulando y marcando para la industria...

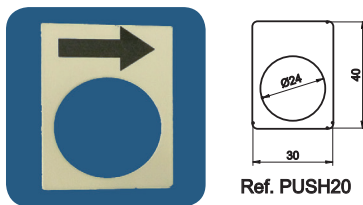
Push 10

Plaquita de aluminio universal



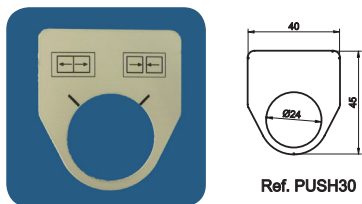
Push 20

Plaquita de aluminio más cortar



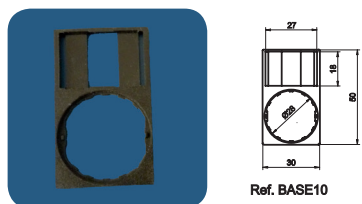
Push 30

Plaquita de aluminio más ancha para permitir representar las funciones de un sector con más holgura.



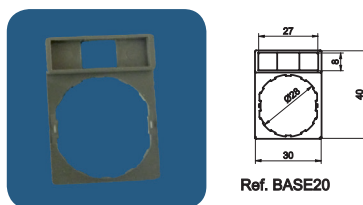
Base10

Base portaetiqueta para pulsador telemecánica. La más empleada en construcción de maquinaria. Se le encastra la plaquita grabada BUT 50.



Base 20

Base portaetiqueta para pulsador telemecánica. Se le encastra la plaquita grabada BUT 50.



But 50

Plaquita de plástico para BASE 10.



But 30

Plaquita de plástico para BASE 20



Realizamos cualquier tipo de etiquetapara la base que usted utilice: Phoenix,Siemens, klocker, Moeller...

Etiquetas para portaetiquetas de pulsadores de plástico

Medidas habituales de portaetiquetas del mercado

REF	MEDIDAS	ADHESIVO	ESPESOR
BUT10	17x15	NO	0,8
BUT20	22x22	SI	0,8
BUT30	27x8	NO	0,8
BUT40	27x12,5	SI	0,8
BUT50	27x18	NO	0,8
BUT60	27x15	NO	0,8
BUT70	27x27	SI	0,8
BUT80	28x17,3	NO	0,5
BUT90	49x15	NO	0,8
BUT100	60x15	NO	0,8
BUT110	60x30	NO	0,8
BUT120	85,6x54	NO	0,8



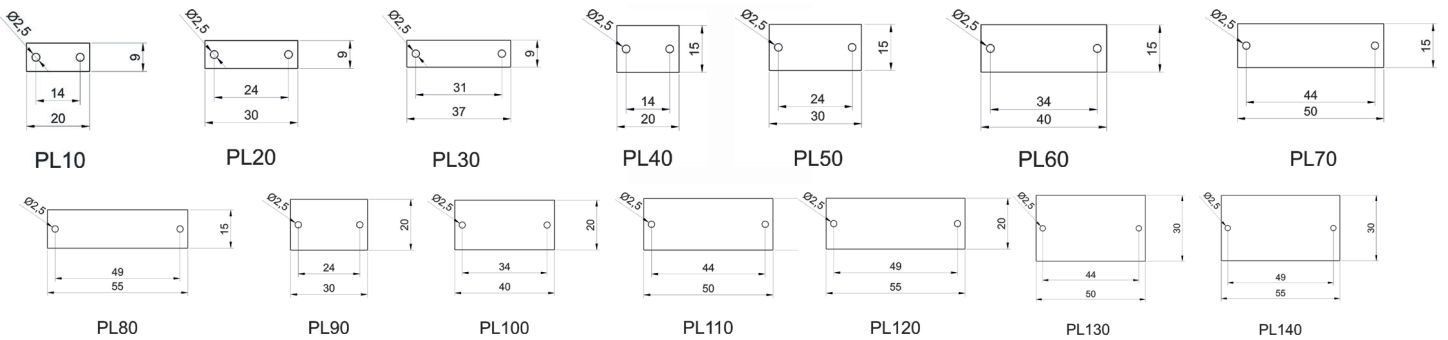
Orla de emergencia

Textos habituales: arret de urgence, not aus, emergency stop...

Diámetro interior= 24mm
Diámetro exterior definido por el cliente: 40, 45, 60mmm...
Ref.: Orla

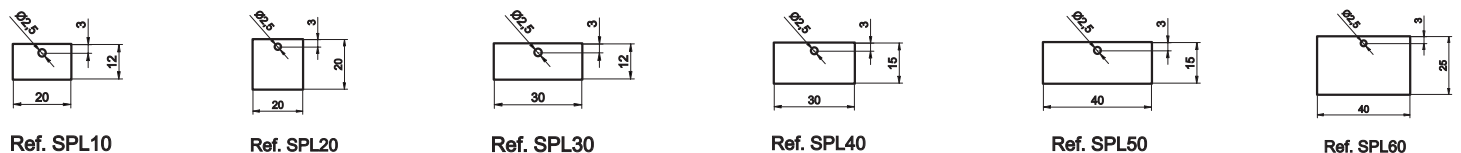


REF	MEDIDAS	MODO DE AMARRE
PL10	20x9	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL20	30x9	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL30	37x9	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL40	20x15	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL50	30x15	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL60	40x15	2 agujeros Ø 2,5mm.
PLT70	50x15	2 agujeros Ø 2,5mm.
PLT80	55x15	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL90	30x20	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL100	40x20	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL110	50x20	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL120	55x20	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL130	50x30	2 agujeros Ø 2,5mm.
PL140	55x30	2 agujeros Ø 2,5mm.



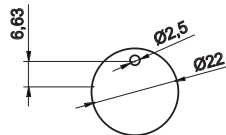
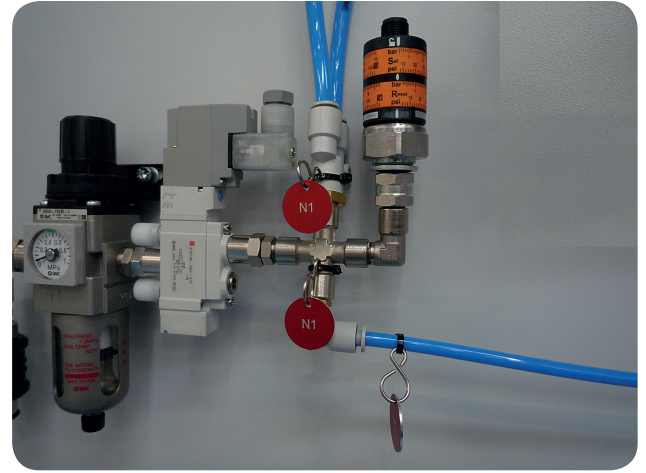
Plaquitas de aluminio de 1mm de espesor, con solo 1 agujero para remachar

REF	MEDIDAS	MODO de AMARRE
SPL10	20x12	1 agujero Ø 2,5mm.
SPL20	20x20	1 agujero Ø 2,5mm.
SPL30	30x12	1 agujero Ø 2,5mm.
SPL40	30x15	1 agujero Ø 2,5mm.
SPL50	40x15	1 agujero Ø 2,5mm.
SPL60	40x25	1 agujero Ø 2,5mm.

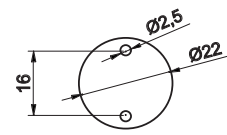


Estas plaquitas pueden solicitarse sin agujeros y con adhesivos de doble cara. Se instala adhesivo 3M, adecuado para superficies pintadas texturizadas

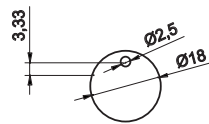
REF	Ø	AMARRE
HID10	22	1 agujero Ø 2,5
HID20	22	2 agujeros Ø 2,5
HID30	18	1 agujero Ø 2,5
HID40	18	2 agujeros Ø 2,5



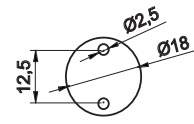
Ref. HID10



Ref. HID20



Ref. HID30



Ref. HID40

SEÑALES DE RIESGO ELÉCTRICO - PLACAS IDENTIFICATIVAS

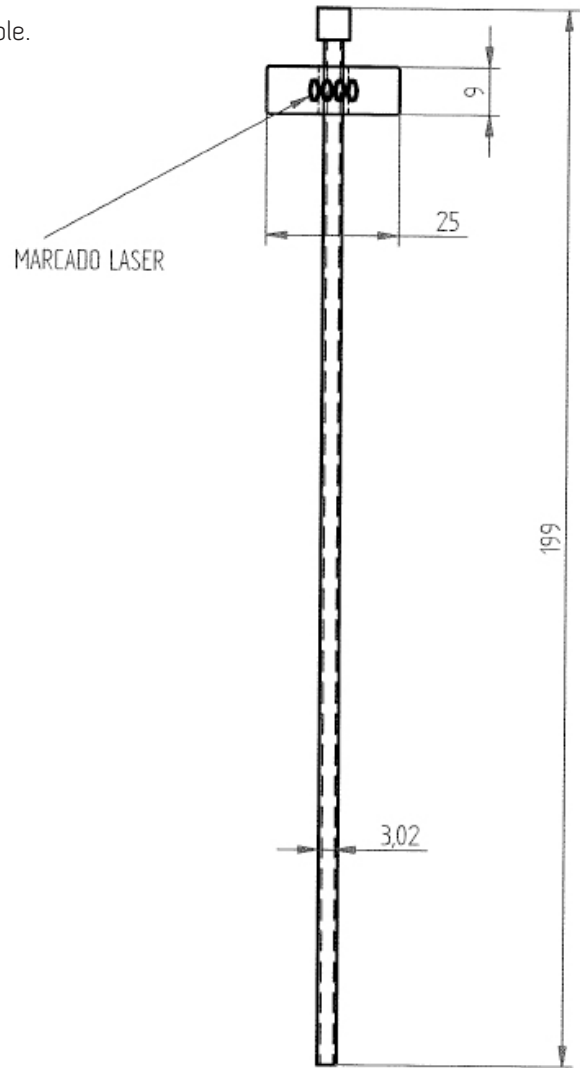
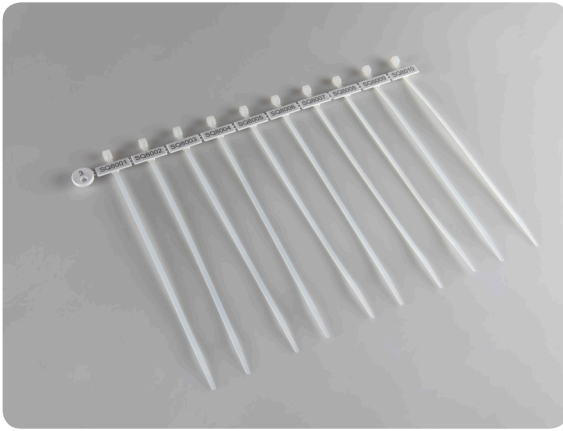


Lado mm,	Aluminio	Ref. Policarbonato Adhesivo
13		
25	206	202
50	207	203
100	208	204
150	209	205
200		

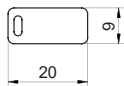


Etiqueta de ABS con brida incorporada

Para rotulación de cables. Marcadas mediante láser, totalmente indeleble. Se suministra en cómodas tiras de 10 unidades, que el cliente puede ir soltando individualmente.

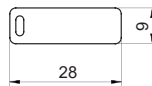


WIR 10



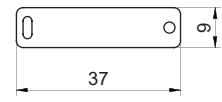
Ref. WIR10

WIR 20



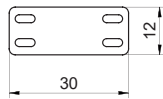
Ref. WIR20

WIR 30



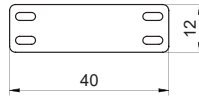
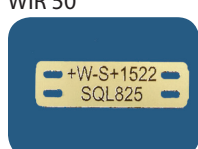
Ref. WIR30

WIR 40



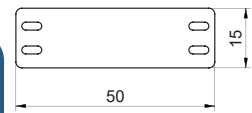
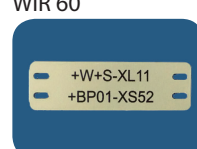
Ref. WIR40

WIR 50



Ref. WIR50

WIR 60



Ref. WIR60

REF	MEDIDAS	MODO DE AMARRE
WIR10	20x9	mediante 1 brida
WIR20	28x9	mediante 1 brida
WIR30	37x9	mediante 1 brida
WIR40	30x12	mediante 1 brida
WIR50	40x12	mediante 1 brida
WIR60	50x12	mediante 1 brida



Sección rotulación
Section enseignes et signalisations
Signing area



Sección marcaje laser & mecanizado
Marquage laser et usiné
Laser marking and machining



Sección Etiquetado estándar
Etiquetage standard
Standard labeling

www.telleria.com

TELLERIA
Polígono Lerun 8B. 20870.
Elgoibar. Gipuzkoa. Spain.
telleria@telleria.com

T. + 34 943 74 83 11
F. +34 943 74 84 20

