



Versiones

TLP1...

TLP2...

TLP3...

TLP4...

TLP5...

TLP...

PUESTO DE CONTROL MURAL



ATENCIÓN

Antes de cualquier operación de instalación o mantenimiento, desconecte la alimentación eléctrica del sistema. Antes de restablecer la alimentación eléctrica, asegúrese de que todas las conexiones del aparato se han realizado correctamente. Giovenzana International B.V. declina toda responsabilidad por daños a cosas y personas causados por el incumplimiento de las normas aquí descritas.

Las imágenes de este manual tienen fines ilustrativos y son válidas para todos los productos de esta serie.



Antes de utilizarlo, lea atentamente este folleto para familiarizarse con las características del producto. Este folleto es parte integrante del producto y, por lo tanto, debe conservarse hasta que se deseche el producto.



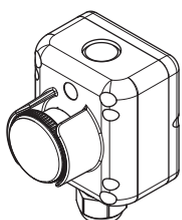
Giovenzana International B.V. se reserva el derecho a modificar las características y datos que figuran en este documento en cualquier momento y sin previo aviso. Por lo tanto, este documento no puede considerarse un contrato con terceros.



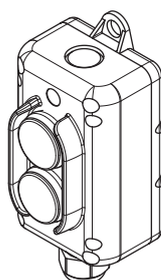
Cualquier instalación incorrecta o cualquier manipulación del aparato puede causar graves daños personales o materiales, por lo que la instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal especializado y autorizado.



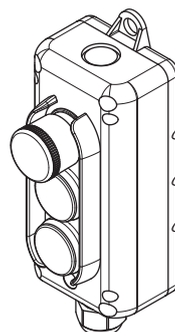
El uso de este aparato no está permitido en entornos con atmósfera potencialmente explosiva o en presencia de sustancias corrosivas y niebla salina.



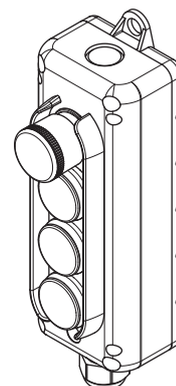
TLP1...



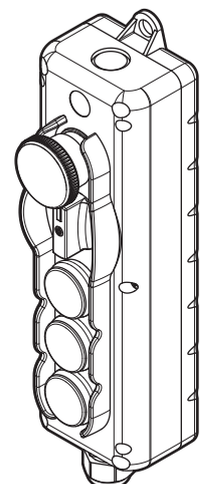
TLP2...



TLP3...



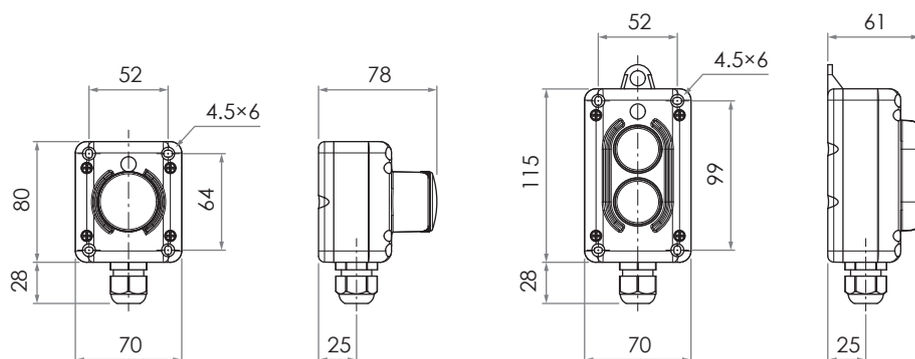
TLP4...



TLP5...

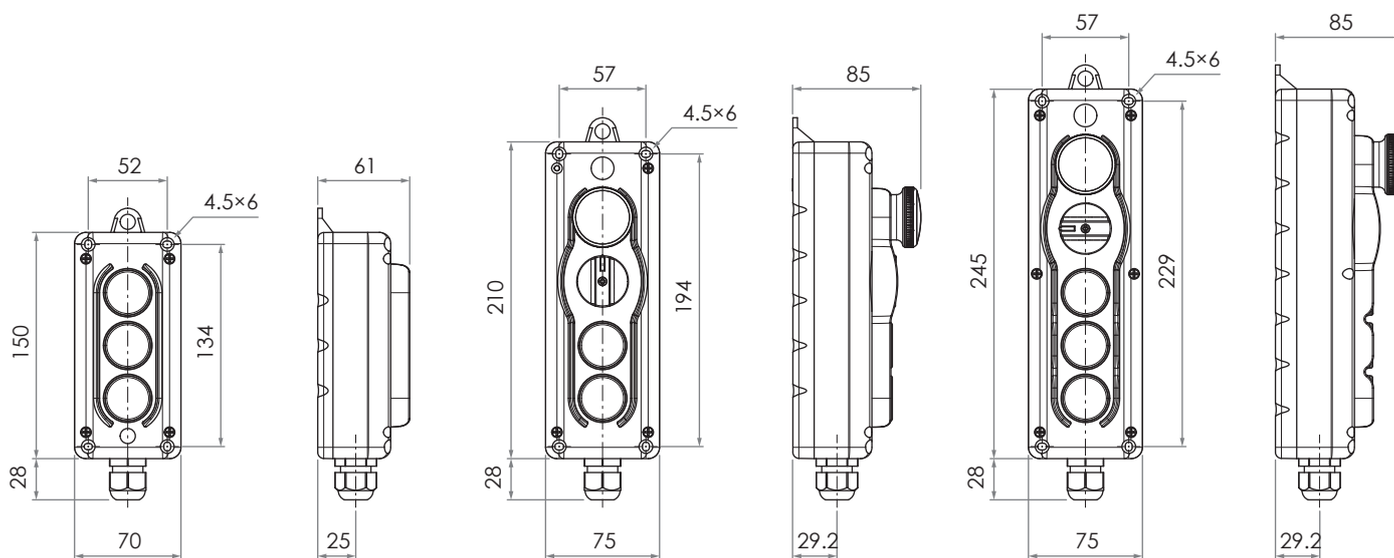
Material		termoplastico
Grupo de materiales		II
Clase de contaminación		3
Temperatura	funcionamiento	-25°C ... +70°C
	almacenamiento	-30°C ... +70°C
Grado de Protección IP		IP65
Entrada de cables	prensacables	M20×1.5
	taladro	M20

Dimensiones en mm
Ilustraciones NO a escala



TLP1...

TLP2...

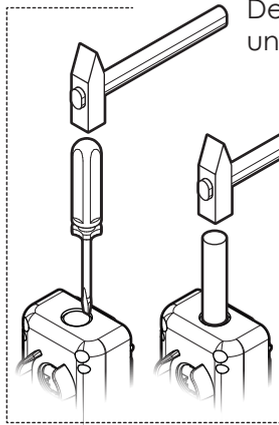


TLP3...

TLP4...

TLP5...

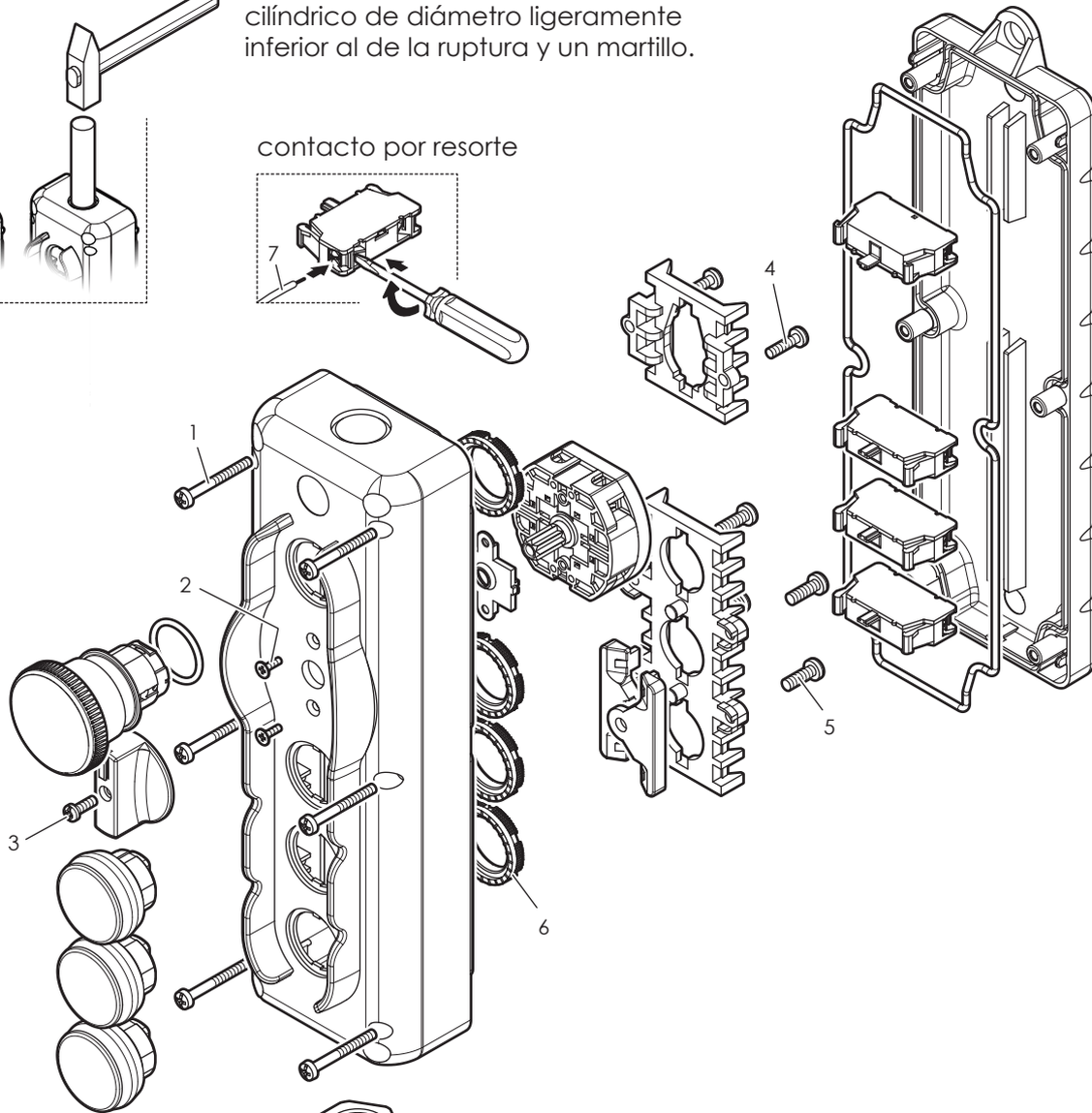
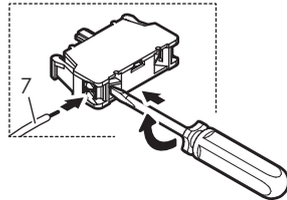
Taladro M20



Debilita el golpe en varios puntos del perímetro con un destornillador plano y un martillo.

Complete la ruptura con un punzón cilíndrico de diámetro ligeramente inferior al de la ruptura y un martillo.

contacto por resorte



ATENCIÓN

No accione los pulsadores de movimiento al mismo tiempo.



1	1.3 - 1.7 N·m	11.5 - 15 lb·in	tornillo autorroscante phillips (estrella) 4×30
2	0.4 - 0.5 N·m	3.5 - 4.4 lb·in	tornillo phillips (estrella) 3×9
3	0.15 - 0.2 N·m	1.3 - 1.8 lb·in	tornillo phillips (estrella) 3×9.5
4	0.45 - 0.6 N·m	4 - 5.3 lb·in	tornillo phillips (estrella) 3×13
5	1.4 - 1.6 N·m	12.5 - 14.2 lb·in	tornillo phillips (estrella) 3.9×16
6	2.25 - 2.8 N·m	19.9 - 24.8 lb·in	utilice el código de accesorio PCF (no incluido)
7	-	-	1 ó 2 conductores flexibles: 0,5 ... 2,5 mm ² / 18 ... 12 AWG 1 ó 2 conductores rígidos: 0,5 ... 2,5 mm ² / 18 ... 12 AWG longitud de pelado del cable: 8 mm utilice sólo conductores de cobre