

## **Botas Termocontráctiles**

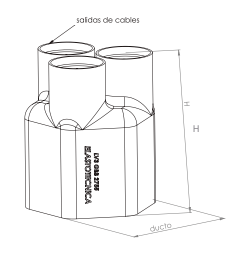


Las botas multiconectadoras de la marca ELASTOTECNICA están elaboradas con resistentes poliolefinas para proporcionar protección mecánica y alta resistencia a la intemperie. Su adhesivo interior brinda un sello insuperable contra el agua y las condiciones meteorológicas adversas.

Tabla de selección					
Clave para ordenar	Descripción	Rango Diametral de Ductos (Pulgadas)	Rango Diametral de Cables (Pulgadas)	H (Pulgadas)	
LV3-GBB2145	Bota Termocontráctil 3″3 Salidas	4,3 A 1,7	2,1 A 0,8	8,90	
LV3 ET150/70 LV3GBB-2755	Bota Termocontráctil 4″3 Salidas	5,5 A 2,2	2,75 A 1,1	8,10	
LV3-2755A	Bota Termocontráctil 6″3 Salidas	7,0 A 2,2	2,75 A 1,1	8,10	

## Especificación Tecnica

Propiedades	Valor	Standar
-Resistencia a la tracción -Elongación -Densidad -Dureza -Absorción de Agua -Envejecimiento -Temperatura de Contracción -Temperatura de trabajo -Resistividad	12N/mm2 (Mpa)(min) 300% (min) 1,10+0,2gm/om3 45+10 shore D 0,5% (max) 120°c por 500 horas 125°c -40°c a +100°c 1x10 ohm.cm (max)	ASTM D638 ASTM D638 ASTM D792 ASTM D2240 ASTM D570 ASTM D2671 IEC 216 IEC 216 ASTM 257





Instagram: @Elastotecnica Facebook: Elastotecnica SA de CV TikTok: @Elastotecnica





