

# Prensa Cabo

## Características



La línea de prensaestopas de Lombard se desarrolló para proteger de forma segura su instalación eléctrica, evitando pérdidas de energía con anillos de sellado y resistencia mecánica, además de proporcionar seguridad para el instalador y el operador.

**Materia prima:**

Fabricado con UL Nylon 66, 94V-2 y anillo de goma, con alta resistencia mecánica y alta resistencia al impacto.

**Característica:**

Diseño especial y buena resistencia a la tracción. Los cables se pueden insertar directamente en el orificio de la rosca y luego fijarlo con la contratuercas. Se utiliza para sellar entradas de cables eléctricos en cajas y otros dispositivos. Fácil mantenimiento, resistente, seguro y económico. Están provistos de un casquillo cónico para apretar y sellar la fijación del cable.

**Temperatura de funcionamiento:**

-40°C a 100°C y 150°C por un corto período de tiempo.

**Estándar:**

Entrada roscada: PG (estándar DIN46320)

**Grado de protección:**

IP 68 - Aplicación: caja de control de la máquina, cuadro de distribución, máquinas, etc.

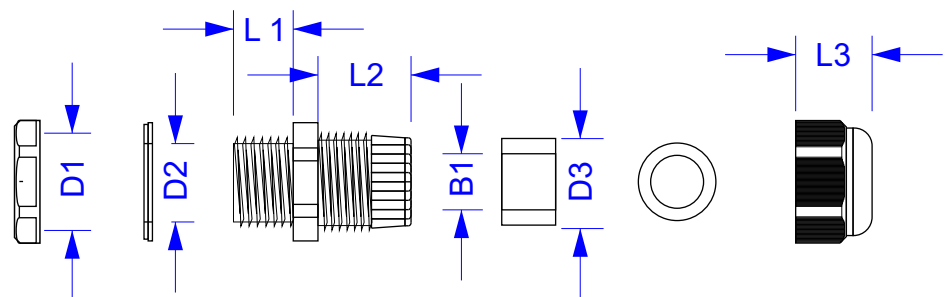
**Colores:**

Blanco

## Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	D1	D2	D3	L1	L2	L3	B1	DIÁMETRO DEL CABLE
PRNCAB 07	11,5	12	7	9,3	15	14	6,5	3,5-6
PRNCAB 09	14,3	--	11	10	16,5	15	8	4-8
PRNCAB 11	17	--	14	9,5	17,5	16,3	11	5-10
PRNCAB 13,5	19,5	--	15,8	9,5	17,7	16,7	13	6-12
PRNCAB 16	21,5	--	17,3	10,7	19,8	18,7	14	10-14
PRNCAB 19	23	--	18,5	11,5	22	18,7	15,5	12-15
PRNCAB 21	27	--	23	12	22	22,5	18,5	13-18
PRNCAB 24	29	--	24,7	13	22,5	21,5	21	15-22
PRNCAB 29	36,5	--	29,5	14,5	25,5	22,5	25,5	18-25
PRNCAB 36	46,5	--	40	13	32,5	29	35	22-32
PRNCAB 42	52,5	--	45,5	15,5	33,5	31,5	40	30-38
PRNCAB 63	68,5	--	59	28	44,5	43	52,5	42-54



TUERCA DE FIJACIÓN

ANILLO DE GOMA

CUERPO

JUNTA DE GOMA

CABEZA DE SELLADO