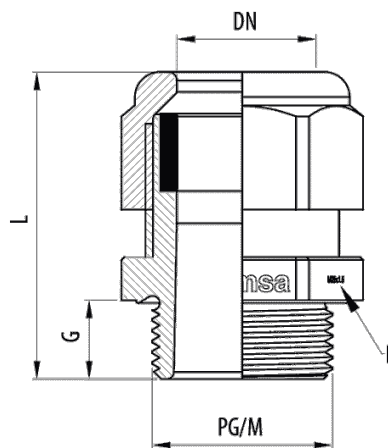


Prensaestopa IRIS-P



Descripción

Prensaestopas con sistema de cierre por diafragma con junta de NBR y un índice de protección de IP68 (5 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M63 y en rosca PG 7 a PG48 para diversos diámetros de cable. Certificación UL Classified. Fabricado en poliamida 6 autoextinguible en color gris claro RAL 7035, gris RAL 7001 y en color negro RAL 9005.

Ventajas

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Índice de protección EN 60529: IP68 con 5 bares de presión para inmersión en agua.

Sistema de cierre mediante diafragma con junta interior de NBR.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 90°C.

Certificación UL Classified. Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Aplicaciones

Se recomienda su uso para la protección del cableado y conductores con altos requisitos de estanqueidad en instalaciones generales, fabricación de equipos OEM y en aplicaciones industriales.

Soluciones



FOTOVOLTAICA



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Prensaestopa IRIS-P

Características técnicas principales

Colour Gris RAL 7035, Negro RAL 9005, Gris RAL 7001

PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG42, PG48, M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63

M POLIAMIDA 6,TPV

IP68

LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

ETIM 10
EC000441

Datos de producto

Colour	PG	Ø	Ø	Ø	L _{mm}	Ø	Ref	kg/u	Ø	Ø
Gris RAL 7035	PG 7	8	3 / 6.5	9	32	15	21040007	0,003	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG 9	8	4 / 8	11	36	19	21040009	0,005	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG11	8	5 / 10	14	37	22	21040011	0,008	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG13	9	6 / 12	16	38	24	21040013	0,010	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG16	9	10 / 14	18	42	27	21040016	0,013	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG21	11	13 / 18	22	49	33	21040021	0,021	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG29	11	18 / 25	30	52	42	21040029	0,037	25	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG36	13	22 / 32	39	64	53	21040036	0,066	10	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG42	13	30 / 38	45	66	60	21040042	0,081	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG48	14	34 / 44	51	69	65	21040048	0,092	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M12	8	3 / 6.5	9	32	15	21041120	0,003	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M16	8	4 / 8	11	36	19	21041160	0,006	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M16	10	5 / 10	14	39	22	21041161	0,006	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M20	10	6 / 12	16	39	24	21041200	0,010	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M20	10	10 / 14	18	43	27	21041201	0,010	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M25	10	13 / 18	22	48	33	21041250	0,021	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M32	10	18 / 25	30	51	42	21041320	0,040	25	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M40	10	22 / 32	39	61	53	21041400	0,080	10	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M50	18	32 / 38	45	71	60	21041500	0,103	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	M63	18	37 / 44	51	73	70	21041630	0,143	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7035	PG 7	15	3 / 6.5	9	39	15	21044007	0,004	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	PG 9	15	4 / 8	11	43	19	21044009	0,007	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	PG11	15	5 / 10	11	44	22	21044011	0,008	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	PG13	15	6 / 12	16	44	24	21044013	0,010	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	PG16	15	10 / 14	18	48	27	21044016	0,014	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	PG21	15	13 / 18	22	53	33	21044021	0,022	50	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M12	15	3 / 6.5	9	39	15	21045120	0,005	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M16	15	4 / 8	11	43	19	21045160	0,011	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M16	15	5 / 10	11	29	22	21045161	0,010	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M20	15	6 / 12	16	44	24	21045200	0,012	50	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M20	15	10 / 14	18	48	27	21045201	0,014	100	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M25	15	13 / 18	22	53	33	21045250	0,022	50	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M32	18	18 / 25	30	59	42	21045320	0,039	25	-20 / 100 °C
Gris RAL 7035	M40	18	22 / 32	39	69	53	21045400	0,071	10	-20 / 100 °C



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Prensaestopa IRIS-P

COLOUR					L _{mm}		REF	kg/u		
Negro RAL 9005	PG 7	8	3 / 6.5	9	32	15	21050007	0,003	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG 9	8	4 / 8	11	36	19	21050009	0,005	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG11	8	5 / 10	14	37	22	21050011	0,008	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG13	9	6 / 12	16	38	24	21050013	0,010	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG16	9	10 / 14	18	42	27	21050016	0,013	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG21	11	13 / 18	22	49	33	21050021	0,021	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG29	11	18 / 25	30	52	42	21050029	0,037	25	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG36	13	22 / 32	39	64	53	21050036	0,066	10	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG42	13	30 / 38	45	66	60	21050042	0,081	5	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	PG48	14	34 / 44	51	69	65	21050048	0,092	5	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M12	8	3 / 6.5	9	32	15	21051120	0,003	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M16	8	4 / 8	11	36	19	21051160	0,006	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M16	10	5 / 10	14	39	22	21051161	0,010	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M20	10	6 / 12	16	39	24	21051200	0,010	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M20	10	10 / 14	18	43	27	21051201	0,010	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M25	10	13 / 18	22	48	33	21051250	0,021	50	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M32	10	18 / 25	30	51	42	21051320	0,040	25	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M40	10	22 / 32	39	61	53	21051400	0,080	10	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M50	18	32 / 38	45	71	60	21051500	0,103	5	-25 / 90 °C
Negro RAL 9005	M63	18	37 / 44	51	73	70	21051630	0,143	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG 7	8	3 / 6.5	9	32	15	21060007	0,003	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG 9	8	4 / 8	11	36	19	21060009	0,005	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG11	8	5 / 10	14	37	22	21060011	0,008	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG13	9	6 / 12	16	38	24	21060013	0,010	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG16	9	10 / 14	18	42	27	21060016	0,013	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG21	11	13 / 18	22	49	33	21060021	0,021	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG29	11	18 / 25	30	52	42	21060029	0,037	25	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG36	13	22 / 32	39	64	53	21060036	0,066	10	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG42	13	30 / 38	45	66	60	21060042	0,081	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	PG48	14	34 / 44	51	69	65	21060048	0,092	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M12	8	3 / 6.5	9	32	15	21061120	0,003	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M16	8	4 / 8	11	36	19	21061160	0,006	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M16	10	5 / 10	14	39	22	21061161	0,006	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M20	10	6 / 12	16	39	24	21061200	0,010	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M20	10	10 / 14	18	43	27	21061201	0,010	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M25	10	13 / 18	22	48	33	21061250	0,021	50	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M32	10	18 / 25	30	51	42	21061320	0,040	25	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M40	10	22 / 32	39	61	53	21061400	0,080	10	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M50	18	32 / 38	45	71	60	21061500	0,103	5	-25 / 90 °C
Gris RAL 7001	M63	18	37 / 44	51	73	70	21061630	0,143	5	-25 / 90 °C

© Sistema de protección



www.pemsa-rejiband.com



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Prensaestopa IRIS-P

CU - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocinchado

BC - Electrocinchado Bicromatado

BK8 - Acabado Alta Resistencia

GC - Galvanizado en Caliente

INOX - Acero Inoxidable

PT - Pintura Poliester

AL - Aluminio

LN - Latón or Latón Niquelado

Materiales Aislantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico

