



Aptos para el uso en industrias alimentarias, cocinas, industrias químicas, minas y ambientes con presencia de aceites.



La total ausencia de soldaduras garantiza la protección contra la oxidación en el tiempo

LAS VENTAJAS



La especial junta reforzada garantiza el grado de protección IP66 en toda la gama.



El nuevo difusor sin borde metálico ofrece una superficie transparente optimizada para mejorar todavía más su eficiencia luminosa.



El reflector en aluminio ultra brillante permite aprovechar el flujo luminoso garantizando una difusión muy regular.



La estructura indeformable hace de RINO apta para ser instalada incluso con presencia de vibraciones.



La gama de pantallas RINO están realizadas con los más elevados estándares de garantía de fiabilidad y prestaciones superiores, como por ejemplo la realización del cuerpo en una única pieza embutida en frío y con elevadas prestaciones fotométricas.

De conformidad con las normas	IEC/EN 60598-1 IEC/EN 60598-2-1
Material de la caja	Acero inoxidable AISI 304 Acero zincado pintado
Material del difusor	Vidrio templado Policarbonado
Pintura	Poliéster no tóxica con polimerizado en caliente
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP66
Color	RAL9003 (versión en acero zincado pintado)
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK09
Clase de aislamiento	I
Tipo fusibles	Cilíndricos 5x20
Portalámparas	G13 T8 / G5 T5
Tensión nominal	230V
Frecuencia nominal	0-50-60Hz (electrónico) 50Hz (electromagnético)
Sección máx conductores	2,5 mm²
Diámetro cable en entrada	7-14 mm
Durabilidad batería emergencia	1h
Temperatura de almacenaje	-40°C - +70°C
Temperatura de trabajo	-25°C - +50°C



Tabla de resistencia a los agentes químicos en página 379



Pantallas **acero inoxidable-vidrio** con **reflector blanco** para tubos **T8** 230V **IP66**



prensaestopa M20 tecnopolimero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
1x18	Electromagnético	822101	1
1x36	Electromagnético	822201	1
1x58	Electromagnético	822301	1
2x18	Electromagnético	822102	1
2x36	Electromagnético	822202	1
2x58	Electromagnético	822302	1
3x18	Electromagnético	822103	1
3x36	Electromagnético	822203	1
1x18	Electrónico	822131	1
1x36	Electrónico	822231	1
1x58	Electrónico	822331	1
2x18	Electrónico	822132	1
2x36	Electrónico	822232	1
2x58	Electrónico	822332	1
1+1x36	Emergencia	822211	1
1+1x58	Emergencia	822311	1



Pantallas **acero inoxidable-vidrio** con **reflector blanco** para tubos **T5** 230V **IP66**



prensaestopa M20 tecnopolimero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x54	Electrónico	822962	1
2x49	Electrónico	822762	1
2x80	Electrónico	822862	1

Correspondencia longitud pantallas y tipo tubos

Longitud pantalla	Tubos T8	Tubos T5
550	18W	24W HO
1150	36W	28W HE
		54W HO
1450	58W	35W HE
		49W HO
		80W HO



Pantallas **acero inoxidable-vidrio** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T8** 230V **IP66**



preensoestopa M20 latón

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
1x18	Electromagnético	820101	1
1x36	Electromagnético	820201	1
1x58	Electromagnético	820301	1
2x18	Electromagnético	820102	1
2x36	Electromagnético	820202	1
2x58	Electromagnético	820302	1
3x18	Electromagnético	820103	1
3x36	Electromagnético	820203	1
1x18	Electrónico	820131	1
1x36	Electrónico	820231	1
1x58	Electrónico	820331	1
2x18	Electrónico	820132	1
2x36	Electrónico	820232	1
2x58	Electrónico	820332	1
3x18	Electrónico	820133	1
3x36	Electrónico	820233	1
1x18	Electrónico atenuable	820151	1
1x36	Electrónico atenuable	820251	1
2x18	Electrónico atenuable	820152	1
2x36	Electrónico atenuable	820252	1
1+1x18	Emergencia	820111	1
1+1x36	Emergencia	820211	1
1+1x58	Emergencia	820311	1



Pantallas **acero inoxidable-vidrio** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T5** 230V **IP66**



preensoestopa M20 latón

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x24	Electrónico	820562	1
2x28	Electrónico	820462	1
2x54	Electrónico	820962	1
2x35	Electrónico	820662	1
2x49	Electrónico	820762	1
2x80	Electrónico	820862	1
1+1x24	Emergencia	820511	1
1+1x54	Emergencia	820911	1
1+1x49	Emergencia	820711	1



Pantallas **acero inoxidable-vidrio, reflector asimétrico** en aluminio, para tubos **T8** 230V **IP66**



preensoestopa M20 tecnopolimero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
1x18	Electrónico	824131	1
1x36	Electrónico	824231	1
1x58	Electrónico	824331	1



Pantallas **acero inoxidable-vidrio, reflector asimétrico** en aluminio, para tubos **T5** 230V **IP66**



preensoestopa M20 tecnopolimero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
1x24	Electrónico	824561	1
1x54	Electrónico	824961	1
1x49	Electrónico	824761	1
1x80	Electrónico	824861	1



Pantallas **acero inoxidable-policarbonato**, con **reflector blanco** en aluminio, para tubos **T8** 230V **IP66**



preensoestopa M20 tecnopolimero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x18	Electromagnético	828102	1
2x36	Electromagnético	828202	1
2x58	Electromagnético	828302	1
2x18	Electrónico	828132	1
2x36	Electrónico	828232	1
2x58	Electrónico	828332	1



Pantallas **acero inoxidable-policarbonato** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T8** 230V **IP66**



prensaestopa M20
tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x18	Electromagnético	825102	1
2x36	Electromagnético	825202	1
2x58	Electromagnético	825302	1
2x18	Electrónico	825132	1
2x36	Electrónico	825232	1
2x58	Electrónico	825332	1
1+1x18	Emergencia	825111	1
1+1x36	Emergencia	825211	1
1+1x58	Emergencia	825311	1



Pantallas **acero inoxidable-policarbonato** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T5** 230V **IP66**



prensaestopa M20
tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x24	Electrónico	825562	1
2x54	Electrónico	825962	1
2x49	Electrónico	825762	1



Pantallas **acero zincado-vidrio** con **reflector blanco** para tubos **T8** 230V **IP66**



prensaestopa M20
tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
1x18	Electromagnético	842101	1
1x36	Electromagnético	842201	1
1x58	Electromagnético	842301	1
2x18	Electromagnético	842102	1
2x36	Electromagnético	842202	1
2x58	Electromagnético	842302	1
2x18	Electrónico	842132	1
2x36	Electrónico	842232	1
2x58	Electrónico	842332	1



Pantallas **acero zincado-vidrio** con **reflector blanco** para tubos **T5** 230V **IP66**



prensaestopa M20
tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x54	Electrónico	842962	1
2x49	Electrónico	842762	1
2x80	Electrónico	842862	1



Pantallas **acero zincado-vidrio** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T8** 230V **IP66**



prensaestopa M20
tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x18	Electromagnético	843102	1
2x36	Electromagnético	843202	1
2x58	Electromagnético	843302	1
2x18	Electrónico	843132	1
2x36	Electrónico	843232	1
2x58	Electrónico	843332	1
1+1x18	Emergencia	843111	1
1+1x36	Emergencia	843211	1
1+1x58	Emergencia	843311	1



Pantallas **acero zincado-vidrio** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T5** 230V **IP66**



prensaestopa M20
tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x24	Electrónico	843562	1
2x28	Electrónico	843462	1
2x54	Electrónico	843962	1
2x35	Electrónico	843662	1
2x49	Electrónico	843762	1
2x80	Electrónico	843862	1
1+1x24	Emergencia	843511	1
1+1x54	Emergencia	843911	1
1+1x49	Emergencia	843711	1



Pantallas **acero zincado-policarbonato** con **reflector blanco** para tubos **T8** 230V **IP66**



prensaestopa M20 tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x18	Electromagnético	847102	1
2x36	Electromagnético	847202	1
2x58	Electromagnético	847302	1
2x18	Electrónico	847132	1
2x36	Electrónico	847232	1
2x58	Electrónico	847332	1
1+1x36	Emergencia	847211	1



Pantallas **acero zincado-policarbonato** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T8** 230V **IP66**



prensaestopa M20 tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x18	Electromagnético	845102	1
2x36	Electromagnético	845202	1
2x58	Electromagnético	845302	1
2x18	Electrónico	845132	1
2x36	Electrónico	845232	1
2x58	Electrónico	845332	1
1+1x18	Emergencia	845111	1
1+1x36	Emergencia	845211	1
1+1x58	Emergencia	845311	1



Pantallas **acero zincado-policarbonato** con **reflector simétrico** en aluminio, para tubos **T5** 230V **IP66**



prensaestopa M20 tecnopolímero

Potencia (W)	Alimentador	Código Palazzoli	Ud. embal.
2x24	Electrónico	845562	1
2x54	Electrónico	845962	1
2x49	Electrónico	845762	1



Par de **ganchos** para instalación en suspensión de pantallas en acero

Material de fabricación	Código Palazzoli	Ud. embal.
acero inoxidable AISI 304	820001	1



Par de **soportes orientables** para instalación en pared o techo de pantallas en acero

Material de fabricación	Ángulo de rotación	Código Palazzoli	Ud. embal.
acero inoxidable AISI 304	± 75°	820000	1



Par de **abrazaderas** para fijación en tubo de pantallas en acero

Material de fabricación	Diámetro tubo ø (mm)	Código Palazzoli	Ud. embal.
acero inoxidable AISI 304	60	820006	1



Reflectores simétricos para pantallas en acero

Material de fabricación	Para pantallas (W)	Código Palazzoli	Ud. embal.
aluminio	18, 24	820002	1
aluminio	28, 36, 54	820003	1
aluminio	35, 49, 58, 80	820008	1