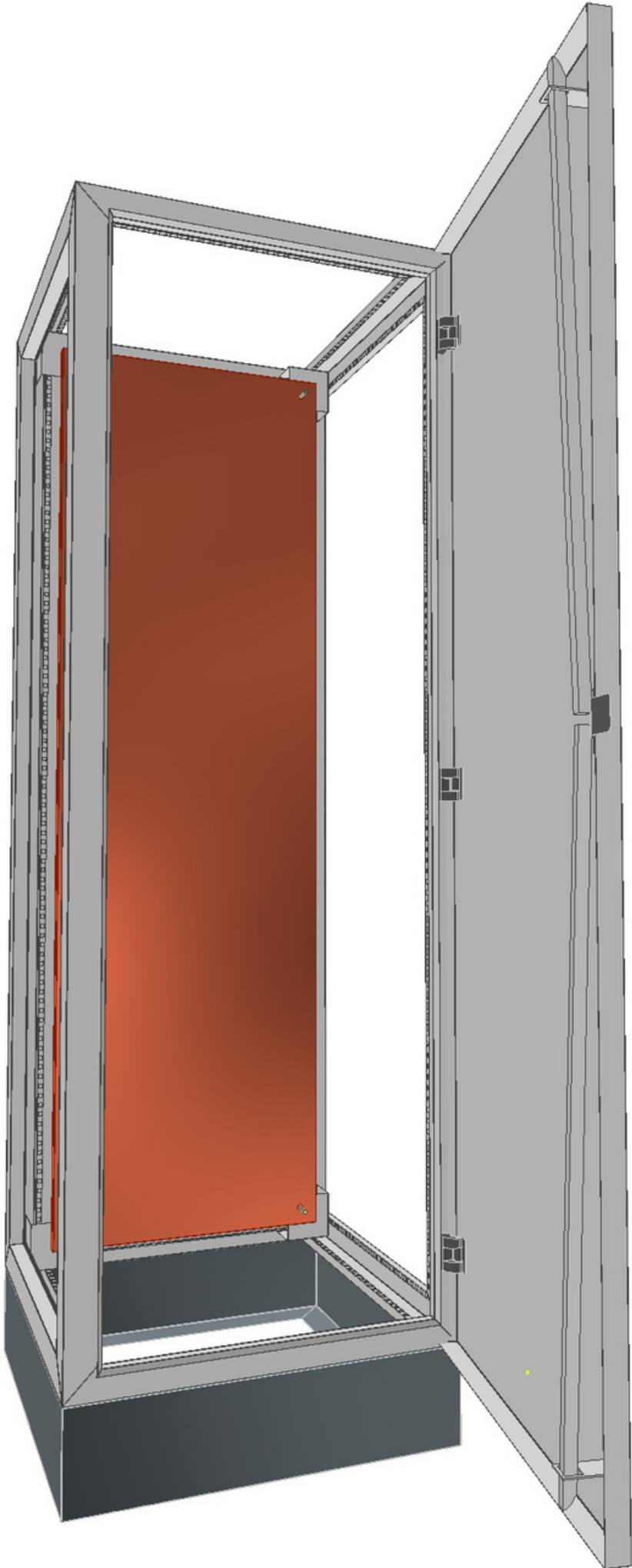


BROCHURE



Misión

En ELECTRO INDUSTRIA D&P, nos dedicamos apasionadamente a redefinir el estándar de la excelencia en la industria de tableros eléctricos. Nuestra misión es transformar la forma en que percibes y gestionas la energía, ofreciendo soluciones innovadoras que inspiran confianza, impulsan la eficiencia y aseguran un futuro sostenible.

En cada proyecto, perseguimos la excelencia, desde la concepción del diseño hasta la implementación en el campo. Nos esforzamos por superar las expectativas, **ofreciendo soluciones personalizadas** que se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente.

Visión

En ELECTRO INDUSTRIA D&P, nos visualizamos como el referente indiscutible en la industria de tableros eléctricos, impulsando la evolución y liderando el cambio en la forma en que se percibe y utiliza la energía. Nuestra visión es clara y ambiciosa, aspiramos a ser la elección ineludible para aquellos que buscan la máxima calidad, innovación y confiabilidad en cada conexión eléctrica.

Nos vemos como arquitectos de la eficiencia, transformando los espacios y las operaciones de nuestros clientes mediante soluciones eléctricas inteligentes y personalizadas. Buscamos no solo satisfacer, sino **superar las expectativas** de nuestros clientes, proporcionando productos que no solo cumplen con los estándares, sino que establecen nuevos estándares de rendimiento y seguridad.

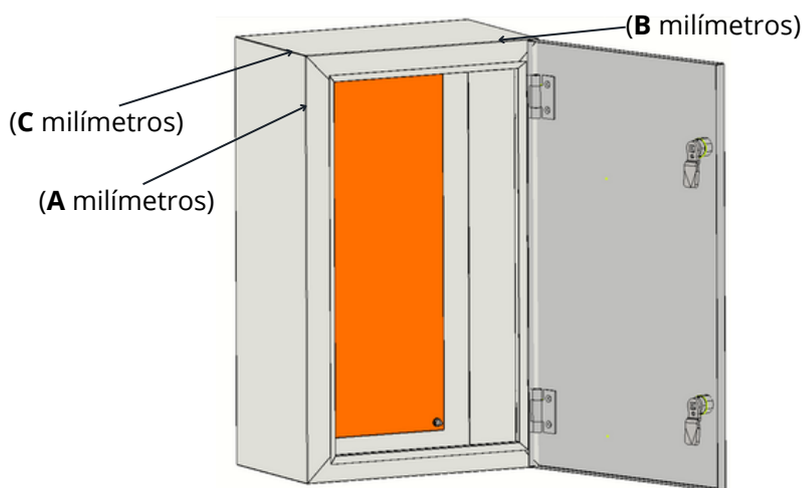
Tablero adosado

Nuestra gama de tableros adosados no solo garantiza la máxima seguridad y rendimiento, sino que también se adapta a una variedad de espacios y aplicaciones.

Desde entornos industriales hasta comerciales y residenciales, estas medidas ofrecen la flexibilidad necesaria para integrarse de manera armoniosa en cualquier entorno eléctrico.

Gabinete adosado

Alto (A)	Ancho (B)	Fondo (C)	Color	Código SKU.
300	200	150	7035	316220
300	300	150	7035	316221
400	200	150	7035	316222
400	300	150	7035	316223
400	400	150	7035	316224
500	300	150	7035	316225
500	400	150	7035	316226
500	500	150	7035	316227
600	400	150	7035	316228
600	500	150	7035	316229
700	400	150	7035	316230
700	500	150	7035	316231
300	200	200	7035	316232
300	300	200	7035	316233
400	200	200	7035	316234
400	300	200	7035	316235
400	400	200	7035	316236
500	300	200	7035	316237
500	400	200	7035	316238
500	500	200	7035	316239
600	400	200	7035	316240
600	500	200	7035	316241
700	400	200	7035	316242
700	500	200	7035	316243
800	400	250	7035	316244



Grado de Protección: IP65

La clasificación IP65 se desglosa en dos partes:

1. Protección contra el ingreso de polvo:

- En el caso de IP65, el "6" significa que el dispositivo está completamente protegido contra la entrada de polvo. En términos prácticos, esto garantiza que el equipo sea resistente al polvo en cantidades que no afectarían su rendimiento.

2. Protección contra el ingreso de agua:

- El segundo dígito, "5", indica el grado de protección contra líquidos, en este caso, agua.
- Con un "5", el dispositivo está protegido contra chorros de agua a presión desde cualquier dirección. Esto implica que el equipo puede soportar condiciones ambientales adversas, como lluvia intensa o lavado con agua a presión, sin sufrir daños.

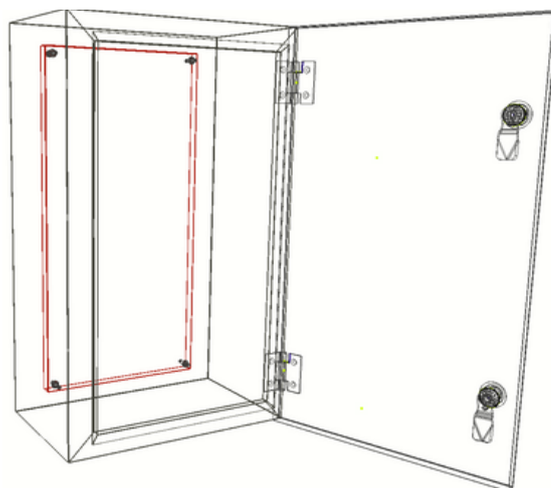
En resumen, un dispositivo con clasificación IP65 es resistente al polvo y puede soportar chorros de agua desde cualquier dirección. Esta clasificación es comúnmente utilizada en equipos electrónicos y eléctricos que pueden estar expuestos a condiciones ambientales desafiantes, como equipos de exteriores, sistemas de vigilancia, luminarias, controles industriales, entre otros.

El tablero eléctrico ha sido diseñado y fabricado para resistir condiciones adversas, brindándoles confianza en su durabilidad y rendimiento en entornos desafiantes.

Tablero adosado

Gabinete adosado

Alto (A)	Ancho (B)	Fondo (C)	Color	Código SKU.
800	600	250	7035	316245
800	700	250	7035	316246
900	500	250	7035	316247
900	600	250	7035	316248
900	800	250	7035	316249
800	400	300	7035	316250
800	600	300	7035	316251
800	700	300	7035	316252
900	500	300	7035	316253
900	600	300	7035	316254
900	800	300	7035	316255
1000	500	300	7035	316256
1000	600	300	7035	316257
1000	700	300	7035	316258
1000	750	300	7035	316259
1200	600	300	7035	316260
1200	700	300	7035	316261
1200	800	300	7035	316262
1500	600	300	7035	316263
1500	700	300	7035	316264
1500	800	300	7035	316265
1000	500	400	7035	316266
1000	600	400	7035	316267
1000	700	400	7035	316268
1000	750	400	7035	316269
1200	600	400	7035	316270
1200	700	400	7035	316271
1200	800	400	7035	316272
1500	600	400	7035	316273
1500	700	400	7035	316274
1500	800	400	7035	316275



Calidad y fiabilidad

Normativas Estándares:

Cumplimiento con las normativas y estándares eléctricos locales e internacionales aplicables.

Diseño Ergonómico:

Distribución eficiente y optimizada de los componentes para facilitar la operación, el mantenimiento y la localización de fallas.

Sistema de Tierra:

Interconexión entre partes metálicas del tablero para un correcto aterramiento y así evitando futuros siniestros.

Pruebas y Verificaciones:

Realización de pruebas y verificaciones de calidad antes de la puesta en marcha para asegurar que todos los componentes estén funcionando correctamente y cumpliendo con los estándares establecidos.

Manuales y Documentación:

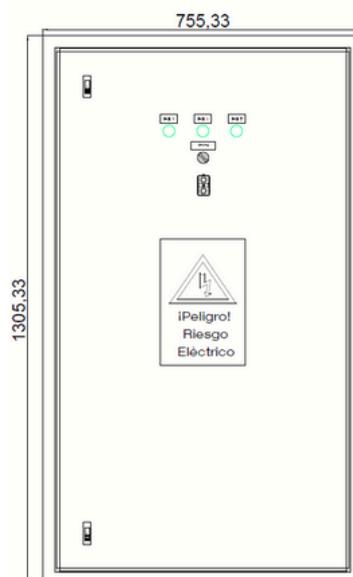
Inclusión de manuales de operación, esquemas eléctricos y cualquier otra documentación relevante para facilitar el mantenimiento y la resolución de problemas.

Tablero adosado

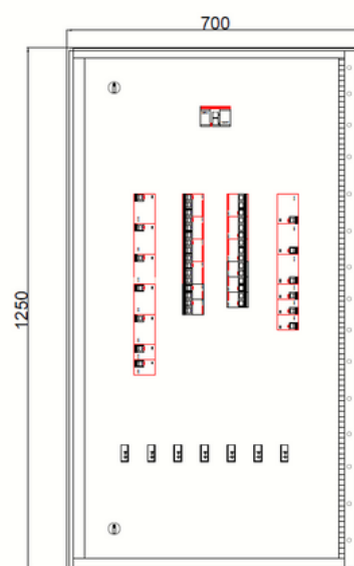
Tablero de distribución

Los tableros de distribución contienen paneles de cobre que soportan interruptores termomagnéticos o diferenciales, para regular la corriente hacia diferentes circuitos, asegurando la distribución equitativa de energía. Su diseño considera normativas específicas para garantizar la confiabilidad y la protección contra cortocircuitos o sobrecargas. Además, los tableros pueden incorporar tecnologías avanzadas, como **sistemas de monitoreo remoto**, para optimizar la **gestión y el mantenimiento** del sistema eléctrico.

VISTA FRONTAL CON PUERTA



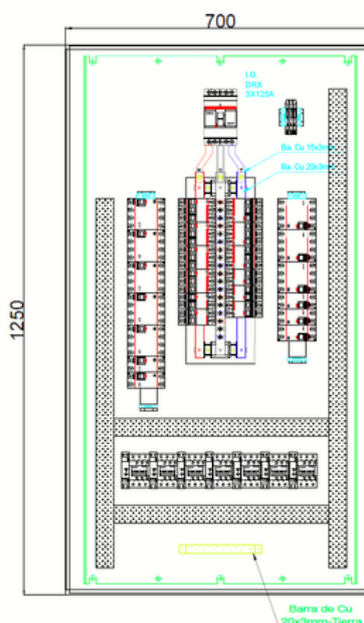
VISTA FRONTAL CON MANDIL



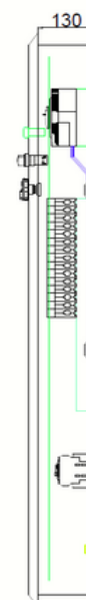
Tablero de acero inoxidable

Los tableros eléctricos inoxidables garantizan la resistencia a la corrosión, impactos y condiciones ambientales adversas. Su durabilidad superior los convierte en una inversión a largo plazo. Cumplen con las normativas y estándares internacionales de seguridad eléctrica. **Diseñados para enfrentar entornos industriales, marítimos, hospitalarios y exteriores**, estos tableros son la opción perfecta para instalaciones en las que la resistencia y la fiabilidad son esenciales. Es de menor mantenimiento estructural por su baja degradación, reduciendo costos y tiempos de inactividad.

VISTA FRONTAL SIN PUERTA



VISTA LATERAL



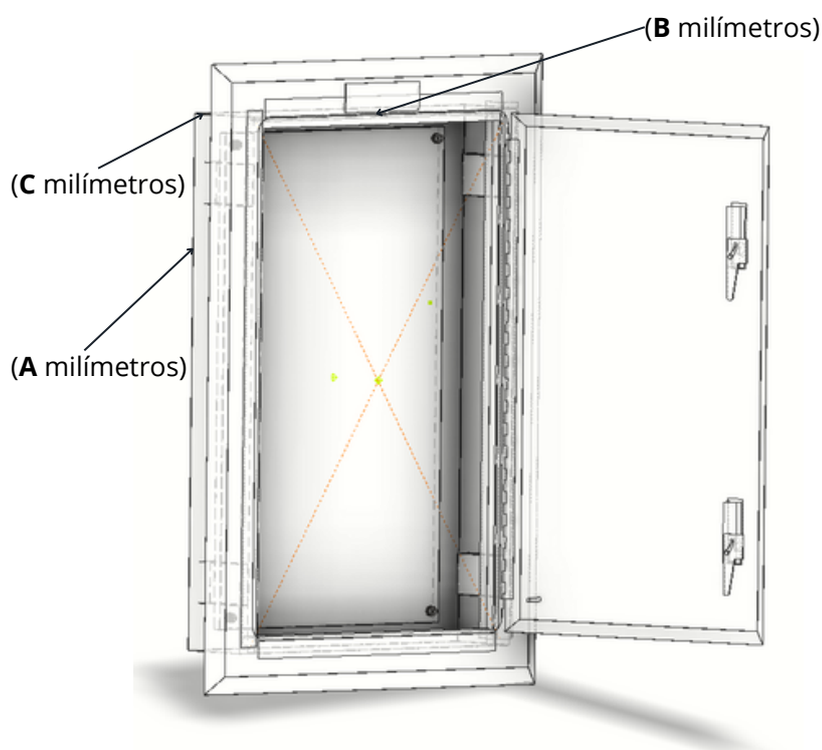
Imágenes referenciales de nuestros tableros de distribución en AutoCad.

Tablero empotrado

Maximiza el espacio disponible con tableros empotrados que se adaptan a las dimensiones de tus paredes. Esta solución inteligente libera espacio en el suelo y contribuye a un ambiente más amplio y ordenado. Acabados en plancha galvanizada o en acero inoxidable, acorde a tu necesidad

Gabinete empotrado

Alto (A)	Ancho (B)	Fondo (C)	Color	Código SKU.
800	700	130	7035	316410
800	700	140	7035	316411
800	700	160	7035	316412
800	700	180	7035	316413
800	600	130	7035	316414
800	600	140	7035	316415
800	600	160	7035	316416
800	600	180	7035	316417
900	700	130	7035	316418
900	700	140	7035	316419
900	700	160	7035	316420
900	700	180	7035	316421
900	600	130	7035	316422
900	600	140	7035	316423
900	600	160	7035	316424
900	600	180	7035	316425
1000	700	130	7035	316426
1000	700	140	7035	316427
1000	700	160	7035	316428
1000	700	180	7035	316429
1000	600	130	7035	316430
1000	600	140	7035	316431
1000	600	160	7035	316432
1000	600	180	7035	316433
1100	700	130	7035	316434
1100	700	140	7035	316435
1100	700	160	7035	316436
1100	700	180	7035	316437



Grado de Protección: IP40

La clasificación IP40 se desglosa en dos partes:

1. Protección contra el ingreso de polvo:

- El nivel IP40 asegura que el tablero esté completamente resguardado contra el ingreso de objetos sólidos con un tamaño mayor a 1 mm. Olvídate de preocupaciones por polvo o cables pequeños que puedan afectar la integridad de tu sistema.
- Es para usos en interior, ya que no tiene protección contra disparos de chorros por distintas direcciones.

Tablero empotrado

Gabinete empotrado

Alto (A)	Ancho (B)	Fondo (C)	Color	Código SKU.
1100	600	130	7035	316438
1100	600	140	7035	316439
1100	600	160	7035	316440
1100	600	180	7035	316441
700	700	130	7035	316442
700	700	140	7035	316443
700	700	160	7035	316444
700	700	180	7035	316445
700	600	130	7035	316446
700	600	140	7035	316447
700	600	160	7035	316448
700	600	180	7035	316449
1200	700	130	7035	316450
1200	700	140	7035	316451
1200	700	160	7035	316452
1200	700	180	7035	316453
1200	600	130	7035	316454
1200	600	140	7035	316455
1200	600	160	7035	316456
1200	600	180	7035	316457
1300	700	130	7035	316458
1300	700	140	7035	316459
1300	700	160	7035	316460
1300	700	180	7035	316461
1300	600	130	7035	316462
1300	600	140	7035	316463
1300	600	160	7035	316464
1300	600	180	7035	316465
1400	700	130	7035	316466
1400	700	140	7035	316467
1400	700	160	7035	316468
1400	700	180	7035	316469

Alto (A)	Ancho (B)	Fondo (C)	Color	Código SKU.
1400	600	130	7035	316470
1400	600	140	7035	316471
1400	600	160	7035	316472
1400	600	180	7035	316473
1500	700	130	7035	316474
1500	700	140	7035	316475
1500	700	160	7035	316476
1500	700	180	7035	316477
1500	600	130	7035	316478
1500	600	140	7035	316479
1500	600	160	7035	316480
1500	600	180	7035	316481

Tablero empotrado

Tablero empotrado domiciliario

El tablero domiciliario es el corazón de la infraestructura eléctrica en cualquier hogar, sea casa o departamento. Su importancia se deriva del papel central en la distribución, control y seguridad de la energía eléctrica en el entorno residencial. Distribuye la energía de manera eficiente a diferentes áreas y dispositivos dentro del hogar.

Tablero empotrado de poliéster

Un tablero eléctrico domiciliario fabricado con poliéster es una opción que ofrece varias ventajas en términos de resistencia, durabilidad, **normativas** y protección. Resistente a la corrosión y ambientes agresivos. Más **utilizados en edificaciones, espacios comerciales y viviendas.**

Descripción	Código SKU.
Tablero empotrable de resina 8 polos puerta ahumada - LEGRAND	326520
Tablero empotrable de resina 12 polos puerta ahumada - LEGRAND	326521
Tablero empotrable de resina 24 polos puerta ahumada - LEGRAND	326522
Tablero empotrable de resina 36 polos puerta ahumada - LEGRAND	326523
Tablero empotrable de resina 8 polos puerta blanca - LEGRAND	326524
Tablero empotrable de resina 12 polos puerta blanca - LEGRAND	326525
Tablero empotrable de resina 24 polos puerta blanca - LEGRAND	326526
Tablero empotrable de resina 36 polos puerta blanca - LEGRAND	326527
Tablero empotrable de resina 48 polos puerta blanca - LEGRAND	326528

Descripción	Código SKU.
Tablero de poliéster 4 polos (espacio para 2 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316520
Tablero de poliéster 6 polos (espacio para 3 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316521
Tablero de poliéster 8 polos (espacio para 4 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316522
Tablero de poliéster 18 polos (espacio para 9 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316523
Tablero de poliéster 22 polos (espacio para 11 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316524
Tablero de poliéster 28 polos (espacio para 14 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316525
Tablero de poliéster 40 polos (espacio para 20 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316526
Tablero de poliéster 42 polos (espacio para 21 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316527
Tablero de poliéster 56 polos (espacio para 28 interruptores termomagnéticos) empotrable IP40 SOLERA	316528

Tablero empotrado

Tablero empotrado metálico

Un tablero eléctrico domiciliario metálico proporciona una sólida protección estructural contra impactos y daños físicos, ayudando a mantener la integridad de los componentes eléctricos alojados en el tablero. El metal tiene la capacidad de disipar el calor de manera eficiente, lo que es crucial en entornos eléctricos para evitar sobrecalentamientos y garantizar el funcionamiento seguro de los dispositivos. Diseñamos el tablero según lo que requiera tu vivienda o departamento.

Descripción	Código SKU.
Tablero metálico 6 polos (espacio para 3 interruptores termomagnéticos) empotrable IP54	316540
Tablero metálico 8 polos (espacio para 4 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316541
Tablero metálico 10 polos (espacio para 5 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316542
Tablero metálico 12 polos (espacio para 6 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316543
Tablero metálico 14 polos (espacio para 7 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316544
Tablero metálico 16 polos (espacio para 8 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316545
Tablero metálico 18 polos (espacio para 9 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316546
Tablero metálico 20 polos (espacio para 10 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316547
Tablero metálico 22 polos (espacio para 11 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316548
Tablero metálico 24 polos (espacio para 12 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316549

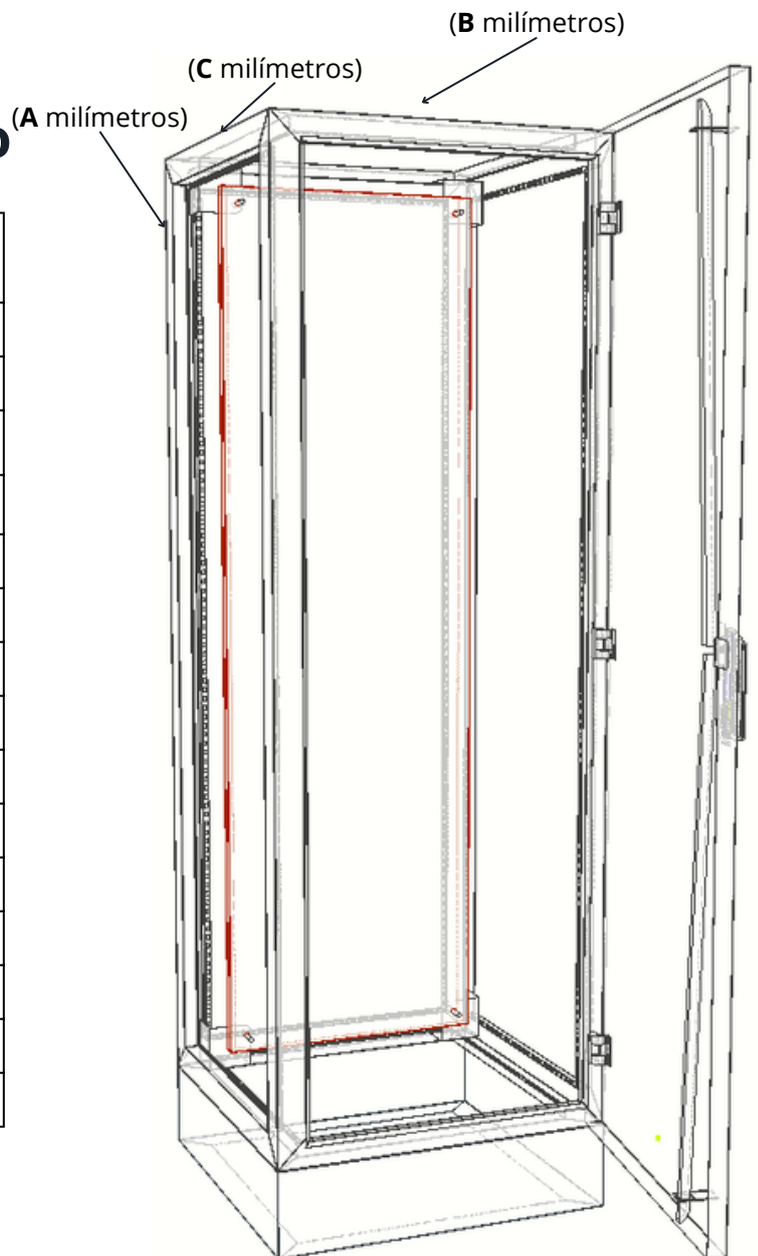
Descripción	Código SKU.
Tablero metálico 26 polos (espacio para 13 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316550
Tablero metálico 28 polos (espacio para 14 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316551
Tablero metálico 30 polos (espacio para 15 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316552
Tablero metálico 32 polos (espacio para 16 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316553
Tablero metálico 34 polos (espacio para 17 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316554
Tablero metálico 36 polos (espacio para 18 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316555
Tablero metálico 38 polos (espacio para 19 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316556
Tablero metálico 40 polos (espacio para 20 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316557
Tablero metálico 42 polos (espacio para 21 interruptores termomagnéticos) empotrable IP 54	316558

Tablero autosoportado

Los tableros autosoportados permiten diseños más limpios, de mayor capacidad energética y estéticamente agradables, ya que no requieren la presencia visible de estructuras donde soportarlas. Esto es especialmente importante en aplicaciones donde la capacidad de espacio requerido por algunos equipos es mayor y requieren mucho espacio para sus interconexiones.

Gabinete autosoportado

Alto (A)	Ancho (B)	Fondo (C)	Color	Código SKU.
1800	600	600	7035	317510
2000	600	600	7035	317511
2000	800	600	7035	317512
1800	800	600	7035	317513
2000	600	600	7035	317514
2000	1200	600	7035	317515
2000	1800	600	7035	317516
2000	2400	600	7035	317517
1800	1800	600	7035	317518
1800	1200	600	7035	317519
1800	2400	600	7035	317520
1800	800	800	7035	317521
1800	600	800	7035	317522
2000	600	800	7035	317523
2000	800	800	7035	317524



¿Por qué ELECTRO INDUSTRIA D&P?

Estimados Clientes.

En Electro Industria D&P, la elección de nuestro nombre va más allá de una simple designación; representa nuestra filosofía, dedicación y visión para servirles de la manera más excepcional posible. Permitan que les compartamos las razones inspiradoras detrás de la elección de "Electro Industria D&P" y cómo representa nuestro compromiso con ustedes y sus proyectos:

- **Electro:** Potencia en Cada Conexión: La palabra "Electro" destaca nuestra dedicación a la excelencia en el suministro y control de energía eléctrica. Buscamos ser el pilar de potencia en cada conexión, asegurando que sus operaciones empresariales cuenten con la energía confiable que necesitan para prosperar.
- **Industria:** Soluciones Especializadas para su Sector: La inclusión de "Industria" refleja nuestra especialización en ofrecer soluciones eléctricas personalizadas y eficientes que se adaptan a las necesidades específicas de su industria.
- **D&P:** Diseño y Personalización: La sigla "D&P" simboliza nuestro compromiso con el diseño y la personalización. Reconocemos que cada proyecto tiene requisitos únicos, por lo que nos esforzamos por ofrecer soluciones a medida que se ajusten perfectamente a sus objetivos y desafíos empresariales.
- **Motivación para el Futuro:** La elección del nombre "Electro Industria D&P" no solo representa lo que somos hoy, sino también nuestra visión para el futuro. Estamos motivados para crecer junto a ustedes, adaptándonos a las últimas tendencias tecnológicas y anticipándonos a las necesidades emergentes de la industria.

El nombre "Electro Industria D&P" no solo es una designación comercial, es un compromiso simbólico con la potencia, la especialización y la adaptabilidad. Nos enorgullece ser su socio en el camino hacia el éxito eléctrico y estamos emocionados por las oportunidades que el futuro nos depara.

"Cada circuito importa, trabaja con ELECTRO INDUSTRIA D&P y dale calidad a tu necesidad".

