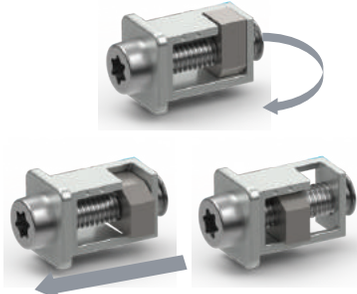
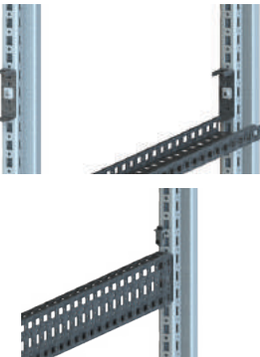


TABLA COMPARATIVA DE PRODUCTO

| | | Características | ProLine G2 | ProLine |
|---|---|---|--------------------------------|--|
|  | Estructura con fuerza de clase mundial | Perfil de estructura | Híbrido | Abierto |
| | | Desempeño superior del frente hacia atrás | Sí | Sí |
| | | Desempeño superior lado a lado | Sí | No |
| | | Desempeño superior | Sí | No |
| | | Torque/Giro | Sí | No |
| | | Poste central removible (Estructuras $\geq 1200\text{mm}$) | Sí | No |
| | | Calibre 12 (2.5mm) | Sí | Sí |
| | | Acero en forma de rollo | Sí | Sí |
| | | Esquinas totalmente soldadas | Sí | Sí |
| | | Brida a través del collarín | Sí | Sí |
|  | Sistema de montaje ez load* | Opciones de montaje vertical | Frente, atrás, lateral | Frente |
| | | Opciones de montaje horizontal | Frente, atrás | Ninguno |
| | | Posición trasera para enjuagado | Sí | No |
| | | Subpaneles de pared a pared, sin espacio entre ellos | Sí | No |
|  | Sistema de sujetadores BV-M6* | Herramienta básica | Torque T30 | Phillips |
| | | Cubiertas, laterales | 6 tornillos torque incrustados | 6 tornillos Phillips de cabeza redonda |
| | | Subpanel/Placa de montaje | BV-M6 + M8's | M8's + tuercas de jaula |
| | | Sistema con rejilla para redes / rieles | 2 BV-M6 por lado | 2 Tuercas de jaula + 3 Phillips por lado |

*Patente pendiente

| | | Características | ProLine G2 | ProLine |
|---|--|---|-----------------------|------------------|
|  | Sistema de rejilla para redes/ rieles | Sujetador básico | BV-M6 | Tuercas de jaula |
| | | Sujetadores por lado | 2 | 5 |
| | | Rejilla de instalación a presión | Sí | No |
| | | Posibilidad de instalar las rejillas en todas las opciones verticales | Sí | No |
| | | Superficie interior suave (Maximización del ancho utilizable) | Sí | Sí |
|  | Puertas y cubiertas | Grosor de puerta | Calibre 14 | Calibre 16 |
| | | Puntos de unión para barra de la puerta | 8 | 4 |
| | | Las cubiertas laterales no requieren ser desmontadas para invertir la posición de la puerta | Sí | No |
| | | Doblado en orillas de cubiertas y laterales | Sí | No |
|  | Sistema de cerrado suave* | Temporizador con enganche de cierre | Sí | No |
| | | Ruedillas Delrin (Evitan el desgaste de metal sobre metal) | Sí | Sí |
| | | Varilla de cierre con doble brida | Sí | Sí |
|  | Placas removibles duro-stand | Grosor del acero | Calibre 14 | Calibre 16 |
| | | Sello más resistente | Sí | No |
| | | Acabado estándar | Galvanizado o pintado | Pintado |
| | | Placas adicionales para gabinetes con mayor profundidad | Sí | No |
| | | Empaque de espuma | Sí | Sí |

| | | Características | ProLine G2 | ProLine |
|---|---|--|------------|---------|
|  | Rack móvil de uso rudo* | Opción con pivote central | | |
| | | Rotación de 350° | Sí | No |
| | | Carga máxima se incrementa a 400 (1.5 Factor de seguridad) | | |
| | | Opción de giro con desplazamiento | 140° | 120° |
| | | 170° Kit de bisagra tipo columpio (Opcional) | Sí | Sí |
|  | Estética | Aumento en la altura actual (más cercana a la nominal) | Sí | No |
| | | Aumento a la profundidad actual (más cercana a la nominal) | Sí | No |
| | | Armellas alineadas | Sí | No |
| | | Líneas limpias – sin marco de puerta cerca de la cubierta | Sí | No |
| | | Tornillos laterales incrustados | Sí | No |
|  | Extensa variedad de tamaños estándar | Cantidad de estructura estándar | 155 | 95 |
| | | Cantidad de paquetes industriales estándar | 364 | 112 |
| | | Empaque para envío mejorado | Sí | No |
|  | Mejoras adicionales | Kit de unión de lado a lado, mejorado | Sí | No |
| | | Kit de unión para la Unidad de competitividad | Sí | No |
| | | Instrucciones de ensamblado mejoradas | Sí | No |