

Pasamanos NT

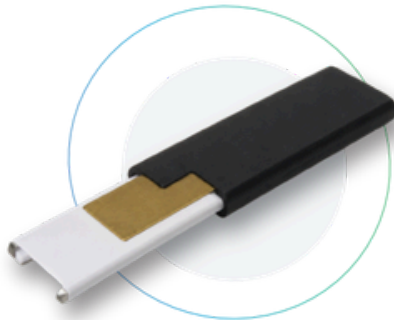
- ✓ Entrega inmediata
- ✓ 2 años de garantía en materiales DRAKA EHC

POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU)

NT es más recto que otros pasamanos y requiere menos energía para desplazarse a través de los sistemas de accionamiento, lo que lo convierte en el pasamanos más eficiente energéticamente disponible. Combina una estética única, durabilidad y facilidad de instalación.

Sin dejar de ser respetuoso con el medio ambiente, se presentó como una alternativa compacta, ligera y rentable.

Fabricado en una instalación con certificación **ISO 14001**, NT ha sido diseñado para cumplir con los estándares ambientales y está libre de sustancias que agotan la capa de ozono, como compuestos de caucho clorosulfonado y PVC.



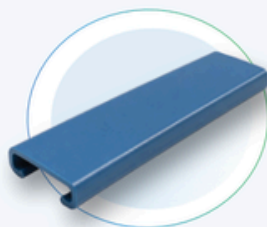
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Dragon EHC Desarrollado
- ⚙️ Poliuretano termoplástico (TPU)
- 💡 Tecnología patentada
- 🏭 Aprobado por el fabricante de equipos originales (OEM)
- ❖ Acabado de alto brillo
- 🛠️ Mantenimiento mínimo
- 🛡️ Resistente a la intemperie
- ♻️ Reciclable

NTColourRail™

REVOLUCIONA TUS ESCALERAS MECÁNICAS AÑADIENDO COLOR

Draka EHC se enorgullece de ser el único fabricante de pasamanos que ofrece una selección ilimitada de opciones de colores personalizados. ColourRail es fácil de limpiar y se mantiene vibrante y brillante durante toda la vida útil del pasamanos. Considere combinar sus nuevos



NTSafeRail™

Seleccione entre una amplia variedad de diseños y mensajes de seguridad preconfigurados, o diseñe gráficos personalizados para cumplir con los requisitos del código local.

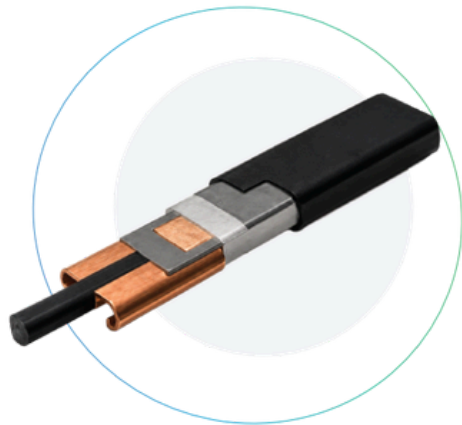


- ✓ Gran durabilidad
- ✓ 1 año de garantía en materiales
- ✓ Importado desde Canada-DRAKA EHC

Pasamanos Caucho NTBrandRail™

Nuestros pasamanos BrandRail ofrecen una solución de marca permanente para logotipos, información direccional, mensajes o gráficos decorativos.

Los clientes ahora tienen la capacidad de dirigirse estratégicamente a ubicaciones de alto tráfico, y poner su marca en manos de millones, ¡para siempre!



Caucho de estireno-butadieno (SBR) TufFlex™



TufFlex está construido para soportar la exposición ambiental sin agrietarse y tiene una resistencia excepcionalmente alta al ozono. Diseñado para ser lo suficientemente flexible como para doblarse a través de los sistemas de transmisión más extremos, pero lo suficientemente duradero como para soportar la presión constante de los rodillos de transmisión.



TufFlex conserva las dimensiones del perfil del pasamanos a través de su capacidad para mantener su resistencia estructural.



Durante el funcionamiento, **TufFlex** no se encoge, evitando la fricción, el exceso de polvo y el desgaste prematuro. Asimismo, **TufFlex** no se expande, evitando el deslizamiento del pasamanos, lo que podría desplazarlo de su guía.



TufFlex está disponible con útiles indicadores de movimiento para alertar a los pasajeros, de la velocidad y dirección de viaje.

