

VEHÍCULOS **ESPECIALES**

ASIENTOS · PORTAEQUIPAJES · ILUMINACIÓN · CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO · PANTALLAS · EQUIPAMIENTOS DE CABINA · MÓDULOS SANITARIOS · CUBIERTAS Y PANELES DE ACCESO · ILUMINACIÓN · UNIDADES DE TECHO · FALDONES · CONTENEDORES BAJOSUELO







SOLUCIONES

















CIERRES DE IMPACTO













BISAGRAS









DZUS 1/4 DE VUELTA

















ACCESO ELECTRÓNICO











1:00



SOPORTES PANTALLA









GUÍAS TELESCÓPICAS



ASIENTOS · PORTAEQUIPAJES · ILUMINACIÓN · CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO · PANTALLAS · EQUIPAMIENTOS DE CABINA · MÓDULOS SANITARIOS







CIERRES DE PRESIÓN





SEGURIDAD



EVITAR LESIONES: LOS CIERRES ENRASADOS ELIMINAN BORDES SOBRESALIENTES QUE PODRÍAN CAUSAR LESIONES POR GOLPES O CORTES EN UN ENTORNO DONDE EL ESPACIO ES REDUCIDO Y LOS MOVIMIENTOS PUEDEN SER APRESURADOS.

REDUCIR RIESGO DE ENGANCHES: LOS PESTILLOS EMPOTRADOS PREVIENEN QUE LA ROPA O EL EQUIPO PROFESIONAL SE ENGANCHEN EN LOS CIERRES, LO CUAL PODRÍA PROVOCAR ACCIDENTES O CAÍDAS.





LIMPIEZA



HIGIENE: LAS SUPERFICIES LISAS Y SIN INTERRUPCIONES SON MÁS FÁCILES DE LIMPIAR Y DESINFECTAR, LO CUAL ES CRUCIAL EN AMBULANCIAS DONDE LA ESTERILIDAD Y LA LIMPIEZA SON ESENCIALES PARA PREVENIR INFECCIONES.

MANTENIMIENTO: LOS CIERRES OCULTOS Y EMPOTRADOS FACILITAN EL MANTENIMIENTO AL REDUCIR LOS RINCONES Y LAS RANURAS DONDE SE PUEDE ACUMULAR SUCIEDAD Y BACTERIAS.





OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO OSTA

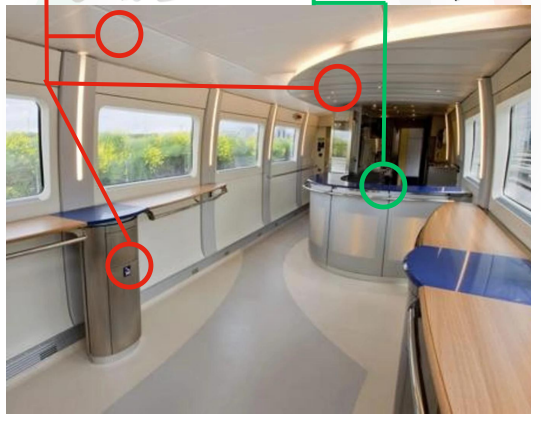


MAXIMIZAR EL ESPACIO UTILIZABLE: EN UN ESPACIO TAN LIMITADO COMO EL INTERIOR DE UNA AMBULANCIA, CADA **CENTÍMETRO** CUENTA. LOS CIERRES ENRASADOS CONTRIBUYEN A UNA UTILIZACIÓN MÁS EFICIENTE DEL ESPACIO AL NO SOBRESALIR NI OCUPAR ESPACIO INNECESARIO.

ACCESO RÁPIDO Y EFICIENTE: LOS GABINETES Y CAJONES CON CIERRES EMPOTRADOS SON MÁS FÁCILES Y RÁPIDOS DE ABRIR Y CERRAR, LO QUE PUEDE SER VITAL EN SITUACIONES DE EMERGENCIA DONDE CADA SEGUNDO CUENTA.











NUEVAS **LLEGADAS**



CONTROL DE ACCESO INALÁMBRICO SENCILLO

La solución de control de acceso inalámbrico de Southco le permite usar su teléfono o dispositivo inteligente para acceder de manera inalámbrica a sus equipos en cualquier momento y en cualquier lugar.

TUBOS TERMORETRÁCTILES PARA LA INDUSTRIA FERROVIARIA





Descubre nuestra gama de tubos termorretráctiles diseñados para la industria ferroviaria. Tras pruebas meticulosas, cumplen con las normas EN 45545-2, logrando las clasificaciones R22 y R23 que garantizan rendimiento óptimo, durabilidad y máxima seguridad.

Ofrecen protección contra humedad, químicos, abrasión y UV. Versátiles y duraderos, son ideales para aislamiento, agrupamiento de cables y reparaciones.

Disponibles en formato redondo y plano con capacidad de impresión para identificación.

SOLUCIONES ANTIVIBRACIÓN



LAS SOLUCIONES ANTIVIBRACIÓN PARA TRENES SON CRUCIALES PARA MEJORAR LA COMODIDAD DE LOS PASAJEROS, REDUCIR EL DESGASTE DE LA INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA Y MINIMIZAR EL RUIDO Y LAS VIBRACIONES TRANSMITIDAS A LAS ZONAS ADYACENTES A LAS VÍAS.





DZUS 1/4 DE VUELTA

ARANDELAS DE BLOQUEO













CIERRES DE PRESIÓN/IMPATCO







Creando Oportunidades desde 1994

Confíe en STF para impulsar su negocio hacia nuevas alturas. El éxito está a nuestro alcance, trabajemos unidos para alcanzarlo.





Teléfono

902 214 534



Email

stf@sistemastecnicos defijacion.com

southco@sistemas tecnicosdefijacion .com



Página web

www.sistemastec nicosdefijacion .com



Tienda

tienda.sistemas tecnicosdefijacion .com

