



Previsión y Seguridad Industrial S.A. COTIZACION N°31029

Cedula Jurídica 3-101-035798
San José, La Uruca, 50 metros este de la entrada principal de Pueblo Antiguo,
contiguo al INA La Uruca
Central Telefónica: (506) 4115-0700
Fax: (506) 41150799 - Apdo Postal: 5871-1000 S.J., CR.
www.psindustrial.com - ventas@psindustrial

Fecha: 12/03/2026
Página: 1

CLIENTE: C00229 ASOCIACIÓN CRUZ ROJA COSTARRICENSE
CÉDULA: 3002045433
DIRECCIÓN: 100 Oeste Casa Presidencia-Zapote
SAN JOSE

TELÉFONO: 2528-0000
FORMA DE PAGO: 30 Días
VÁLIDO HASTA: 12/04/2026
AT.:

Código	Cantidad	Descripción	Precio Unitario	Subtotal
22216	1,00	SILLA 4BELL STAIR+	EXE COL 1,622,500,00	1,622,500,00
ENTREGA: INMEDIATA				

ASESOR COMERCIAL: Walter Esquivel

CUENTAS EN COLONES:
Banco Nacional de Costa Rica:
100-01-000-104245-6 ** Cta Cliente: 15100010011042451
BAC S.J:
907150676 ** Cta Cliente 10200009071506768.
CUENTAS EN DOLARES:
Banco Nacional de Costa Rica:
100-02-080-600856-2 ** Cta Cliente: 15108010026008560
BACSJ:
914252713 ** Cta Cliente 10200009142527135.
Cuentas a nombre de Previsión y Seguridad Industrial S.A.
Cédula Jurídica: 3-101-035798.

SERVICIO TÉCNICO Y MANTENIMIENTO: Nuestros equipos cuentan con el respaldo de nuestro propio Taller de Servicio Técnico, debidamente equipado con herramientas y simuladores especializados, tenemos mano de obra calificada para dar mantenimiento preventivo y correctivo a todos los equipos que vendemos.

Subtotal	1,622,500.00
Impuesto de venta (13%)	0.00
Descuento	0.00
Otros	0,00
TOTAL COLONES	1,622,500.00

International wire transfers :
INSTRUCTIONS TO RECEIVE PAYMENT ORDERS
The orderer must instruct his/her bank to transfer funds as follows:
Bank: Bank of America
Miami, Florida. U.S.A
ABA: 026009593
SWIFT: BOFAUS3M
For credit to account number: 19011-08821
Banco BCT, S. A.
San José, Costa Rica
SWIFT: CCIOCR SJ
For final credit to account number: # 71010220392966
Beneficiary's name: PREVENCIÓN Y SEGURIDAD INDUSTRIAL S.A.

Dispensado de Timbraje Mediante la Resolución 11-97 de la Dirección General de Tributación Directa.

• Costa Rica • Panamá • Guatemala • Honduras • Nicaragua • El Salvador

Impreso por PSINDUSTRIAL S.A.

Spencer 4BELL STAIR+

Silla para evacuación y transporte



Spencer 4BELL STAIR+ puede ser utilizada durante el transporte y evacuación de personas. Su diseño permite una fácil operación en escenarios difíciles, cuenta con sistema de oruga (tracks) que permiten disminuir el esfuerzo al realizar el descenso por las escaleras, disminuyendo el esfuerzo y riesgo de lesiones a nivel lumbar por parte del operador y aumentando la seguridad para el paciente.

Especificaciones

Estructura de aluminio
 Asiento y respaldo de PVC, fácil de limpiar y desinfectar
 Sistema de oruga (tracks) que facilita y reduce el esfuerzo durante el descenso por las escaleras
 Agarraderas frontales telescópicas con sistema de bloque y desbloqueo automático
 Reposapiés plegable para la comodidad del paciente
 Dos ruedas delanteras que giran 360 grados
 Dos agarraderas traseras plegable y con sistema de seguro para facilitar el levantamiento
 Freno en las dos ruedas traseras
 Plegable para un fácil almacenamiento

Accesorio incluidos

Cinturones integrados

Información técnica

Longitud con agarraderas cerradas	750 ± 5 mm
Altura con reposacabeza cerrado	980 ± 5 mm
Longitud abierta con agarraderas abiertas	1170 ± 5 mm
Ancho	510 ± 5 mm
Dimensiones plegada	980x510x310 ± 5 mm
Altura del asiento	480 mm
Dimensiones del asiento	390 mm x 390 mm
Altura del respaldo	450 mm
Ancho del respaldo	450 mm
Ruedas traseras	Ø100 mm
Ruedas anteriores	Ø100 mm
Materiales	Al/AceroPU/PVC
Peso	14,5 kg
Capacidad	180 kg

Accesorios opcionales (no incluidos)

ST10455 – Anclaje 4Bell STAIR+ MAX 10 G
 ST10452 – Extensión del asiento
 ST10450 – Descansabrazos
 ST10451 – Agarraderas traseras adicionales
 ST10454 – Reposacabeza

Cumplimiento

UNI EN 1789 Cuando se utiliza en conjunto con el anclaje
 UNI EN 1865-4
 FDA
 ISO 13845

Class I Med Device according Regulation EU 2017/745 & FDA

4BELL STAIR+ – STAIR CHAIR
 ST10501

CND Classification

