

CARACTERÍSTICAS:

FAJA ELÁSTICA DE ALTO RENDIMIENTO



Modelo	CS-825T
Sistema	Soporte sacrolumbar
Materiales	Elástico de 20.3 cm / 8"
Banda	Elástica Amplia de 10.1 cm / 4" de ancho
Bies	Polipropileno de 1" de alta resistencia
Tirantes	Elásticos de 32 mm / 1 1/4"
Varillas plásticas	5de 6" x 1/2" distribuidas en la espalda
Ajuste	Cierre delantero de gancho y felpa Amplio
Ajuste extra	Tercer cinturón de polipropileno con ajuste de gancho y felpa y broche de seguridad
Herrajes	Plásticos de alta resistencia
Peso	0.190kgs / 0.42lbs
Tallas	CH, MD, GD, XG, XXG
Color	Negro

❖ DESCRIPCIÓN:

Soporte sacrolumbar fabricado en distintos tipos de materiales según sus necesidades, producto diseñado para utilizarse en actividades que implican el esfuerzo de levantar cargas pesadas, ya sea por causas laborales o deportivas. Algunas de sus ventajas son: Restaurar la alineación de la columna limitando la flexión pélvica, limita las posiciones incorrectas del usuario, previene lesiones en la espalda baja, entre otras.

❖ INSPECCIÓN:

Haga de la inspección una rutina antes de cada uso. Siempre inspeccione su equipo en busca de una señal de daño, deterioro o mal funcionamiento antes de usarse, esto con el motivo de prevenir un mal funcionamiento de su equipo y así evitar lesiones innecesarias por el deterioro del mismo.

❖ MANTENIMIENTO:

Lavar a mano con agua tibia y jabón neutro, secar colgado. Guarde su equipo en un lugar seco, libre de corrosivos y gases peligrosos, así como fuera del contacto directo de la luz solar.