3M™ DBI-SALA® Smart Holsters

Sus herramientas siempre listas

Más seguro. Más fácil. No suele ocurrir que en su trabajo se den ambas cosas, pero las fundas Smart Holster están diseñadas exactamente para eso. Estas bolsas de nueva generación para herramientas cuentan con características de productividad inteligentes diseñadas para mantener su herramienta en el lugar que usted desea en todo momento.

Reflectores de alta visibilidad **Beacon**

Los productos equipados con nuestros reflectores de alta visibilidad son siempre fáciles de identificar y localizar, incluso cuando se dejan en zonas oscuras. El material altamente reflectante cosido en la parte delantera y trasera de la funda hace que sean fáciles de detectar con una linterna, incluso en condiciones de poca luz.





La forma más rápida e inteligente de enfundar

Nuestra tecnología Quick-Mag acelera su flujo de trabajo y reduce la frecuencia con la que es necesario enfundar las herramientas. Este útil sistema de clasificación de herramientas magnéticas permite que las herramientas se adhieran simplemente a la funda, lo que garantiza que siempre tendrá lista la herramienta que necesita.



Drenaje inferior

Usted está bien cuando sus herramientas también lo están. El drenaje integrado en nuestras fundas Smart Holster protege sus herramientas de la oxidación y a la funda de la aparición de hongos. Incluso en condiciones de lluvia, el drenaje ayuda a mantener la funda seca al permitir la evacuación de agua en todo momento.



(00 800 999 55500 | www.3M.com/FallProtection



Fundas simples y dobles para herramientas 3M™ DBI-SALA®





1500107
Pendiente
de patente



1500109 Pendiente de patente



1500102 Pendiente de patente



Pendiente de patente

[1] La sujeción elástica Hook2Loop se vende por separado.

	Descripción	Retráctiles incluidos	Fijación
1500103	Funda para herramienta individual	Ninguna	Arnés
1500104	Funda con retráctil para herramienta individual	1x	Arnés
1500101	Funda para herramienta individual	Ninguna	Cinturón
1500102	Funda con retráctil para herramienta individual	1x	Cinturón
1500105	Funda para herramienta individual extra profunda	Ninguna	Cinturón
1500108	Funda para dos herramientas	Ninguna	Arnés
1500109	Funda con dos retráctiles para dos herramientas	2x	Arnés
1500106	Funda para dos herramientas	Ninguna	Cinturón
1500107	Funda con dos retráctiles para dos herramientas	2x	Cinturón

- Las fundas para una y dos herramientas están equipadas con anillas en D con una capacidad de carga nominal de 2,3 kg (5 lbs).
- Diversas variantes de estas fundas incluyen retráctiles (se indican a continuación). Los retráctiles tienen una capacidad de carga nominal de 0,7 kg (1,5 lbs).
- Las fundas para una y dos herramientas incluyen reflectores de alta visibilidad Beacon y el sistema de clasificación de herramientas magnético Quick-Mag.
- Un drenaje inferior permite que la funda funcione incluso en ambientes húmedos.

Fundas para cinta métrica 3M™ DBI-SALA®

	Descripción
1500098	Funda con retráctil para cinta métrica
1500099	Funda para flexómetro
1500100	Combinación de funda con retráctil y bolsa para cinta métrica

- Diseñada para ser utilizada con prácticamente cualquier cinta métrica, o funda para cinta métrica opcional, lo que permite sujetar y enfundar con seguridad las cintas métricas.
- Incluye un retráctil.
- La bolsa para cinta métrica se ajusta al tamaño de casi todos los flexómetros.
- Incluye reflectores de alta visibilidad Beacon™.



de patente

1500098 Pendiente de patente



Parte posterior de la funda

Bolsa con retráctil 3M™ DBI-SALA®



- Bolsa para cintas métricas y otras herramientas pequeñas.
- Incluye un retráctil.



Pendiente de patente

Funda con retráctil para llave de andamio 3M™ DBI-SALA®



La parte posterior de la funda incluye una bolsa para el retractor de seguridad. El sistema de alimentación trasero permite amarrar una llave de andamio sin que estorbe.

	Descripción
1500096	Funda con retráctil para llave de andamio
1500097	Funda con retráctil para llave de andamio y sujeción elástica Hook2Loop

- Funda para llaves de andamio para trabajar en altura.
- Incluye reflectores de alta visibilidad Beacon.





Funda para martillo 3M™ DBI-SALA®

	Descripción
1500093	Funda para martillo
1500094	Funda para martillo y sujeción en espiral elástica con anillas Hook2Quick

- La funda para martillo permite enfundar de manera segura prácticamente cualquier martillo de menos de 2,3 kg (5 lbs).
- La anilla en D del lateral de la funda tiene una capacidad de carga nominal de 2,3 kg (5 lbs).
- El combo 1500094 viene con una sujeción en espiral elástica con anillas Hook2Quick 1500066 que está especialmente diseñada para su uso con la funda para martillo. La sujeción en espiral elástica con anillas Hook2Quick tiene una capacidad de carga de 0,9 kg (2 libras).
- Durante el transporte, la funda para martillo puede cerrarse con una correa de gancho y bucle. Mientras se utiliza, la correa se puede bloquear para acceder fácilmente al martillo y la funda.

Arriba: La funda para martillo está cerrada, lo que evita que el martillo se salga.

Abajo: La funda para martillo está abierta, por lo que permite su uso activo.







Pendiente de patente

Funda para radio ajustable 3M™ DBI-SALA®

	Descripción
1500088	Funda para radio ajustable
1500089	Funda para radio ajustable, sujeción en espiral elástica Clip2Loop y micro anilla en D

- La funda se ajusta prácticamente a cualquier radio manual, teléfono móvil y muchos otros dispositivos.
- Puede llevarse en el cinturón o en el arnés.
- Una micro anilla en D puede colocarse en la parte posterior de un dispositivo y conectarla a otra anilla en D posicionada en la parte anterior de la funda ajustable para radio utilizando una sujeción en espiral elástica Clip2Loop 1500066.





Puede llevarse en un cinturón o en un arnés.

Funda para botella/bote de aerosol 3M™ DBI-SALA®

	Descripción
1500091	Funda para botella/bote de aerosol
1500092	Funda para botella/bote de aerosol y sujeción en espiral elástica Clip2Clip

- Funda de neopreno flexible que permite la sujeción rápida de botellas y botes de aerosol.
- 1500092 incluye la sujeción en espiral elástica Clip2Clip 1500059.



Protección contra la caída de herramientas

Funda/bolsa para batería 3M™ DBI-SALA®

	Descripción	Ø
1500090	Funda/bolsa para batería	4,5 kg (10 lbs)

- El diseño innovador de la funda se ajusta al tamaño de prácticamente cualquier batería de taladro.
- La funda está sujeta al taladro con una cincha, lo que permite tener sujeto el taladro mientras se usa en altura.







Cinturón para herramientas 3M™ DBI-SALA® Comfort

	<> (Cintura)	∢···· ≻
1500110	71 cm-91 cm (28"-36")	S-M
1500111	91 cm-112 cm (36"-44")	L-XL
1500112	112 cm-132 cm (44"-52")	2XL-3XL

- El acolchado adicional proporciona una comodidad superior en comparación con muchos otros cinturones para herramientas.
- El enfoque modular permite al usuario personalizar su propio sistema de funda y bolsa.



Cinturón de herramientas 3M™ DBI-SALA® Utility

	<> (Cintura)	∢···· ≻
1500113	71 cm-117 cm (28"-46")	S-L
1500114	102 cm-137 cm (40"-54")	XL-3XL

• La cordura acolchada aporta durabilidad y comodidad.



Hebillas para cinturón 3M™ DBI-SALA®

	Descripción	Ø	7
1500116	Anilla en D para cinturón	3,2 kg (5 lbs)	10
1500118	Lazo para trabilla de cinturón	3,2 kg (5 lbs)	10

 El 1500116 se utiliza para desatar herramientas de un cinturón, mientras que el 1500118 se utiliza para colocar herramientas.





Bolsas para piezas pequeñas 3M™ DBI-SALA®

	Descripción
1500122	Bolsa para piezas pequeñas, lona amarilla
1500119	Bolsa para piezas pequeñas, lona negra
1500120	Bolsa para piezas pequeñas, lona camuflaje
1500121	Bolsa para piezas pequeñas, lona naranja
1500123	Bolsa para piezas pequeñas, lona negra extra profunda

- Con el sistema de autocierre innovador que atrapa los objetos en el interior, es casi imposible que los objetos se caigan una vez colocados en la bolsa.
- Facilidad para sacar objetos, ya que no es necesario abrir o cerrar.
- Compatible con la mayoría de cinturones para herramientas.

Colgador de bolsa para herramientas 3M™ DBI-SALA® para arnés 3M™ DBI-SALA® ExoFit STRATA™



	Descripción	@
9512724	Su sencillo diseño pivotante y de paso permite instalarlo de forma rápida y sencilla. Fabricado con aluminio ligero.	18,1 kg (40 lb.)

Este colgador de aluminio se enrosca en la mayoría de los modelos de bolsas para sujetar herramientas y se acopla a cualquier arnés ExoFit STRATA.





Hebillas para cinturón situadas en la parte trasera de la bolsa.



La bolsa está diseñada para piezas pequeñas tales como tuercas, pernos, tornillos y clavos.



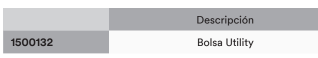
Los objetos se colocan dentro de la bolsa, en cuyo momento quedan asegurados de inmediato por el sistema de autocierre.



Incluso cuando la bolsa se invierte verticalmente, atrapa los objetos pequeños en el interior, haciendo que sea casi imposible que estos caigan.



Bolsa 3M™ DBI-SALA® Utility



- Cuenta con dos bolsillos exteriores para guardar llaves de conector de acero y dos bolsillos interiores para almacenar herramientas adicionales.
- Las herramientas se pueden sujetar a las anillas en D en el interior y el exterior de la bolsa.
- El sistema de cierre con liberación lateral ajustable evita que los objetos se caigan cuando no se está usando la bolsa.



Bolsa de inspección 3M™ DBI-SALA®

	Descripción		
1500131	Bolsa de inspección		

- Diseñada para el transporte y el uso seguro de la mayoría de multímetros, controladores de aire y otros dispositivos de prueba portátiles.
- Se puede utilizar un innovador sistema de apertura pendiente de patente para crear una estación de trabajo manos libres que sale de la cadera o el pecho.
- Se puede llevar en un cinturón o sobre el hombro usando la correa de hombro incluida.



Bolsas para herramientas

	∢····> (An)	⋖····> (AI)	Retráctiles/ accionadores
1500124	19,1 cm (7,5")	27,9 cm (11")	-
1500125	19,1 cm (7,5")	27,9 cm (11")	2 retráctiles
1500126	19,1 cm (7,5")	27,9 cm (11")	2 accionadores
1500127	22,2 cm (8,75")	33 cm (13")	-
1500128	22,2 cm (8,75")	33 cm (13")	2 reactores
1500129	22,2 cm (8,75")	33 cm (13")	2 accionadores

- Fabricado con lona resistente y revestimiento interior para prevenir perforaciones.
- Posee varios bolsillos interiores para guardar herramientas, mientras que la anilla en D integrada hace que sea increíblemente fácil sujetarlas.
- Disponible en modelos estándar y extra profundos.
- La bolsa estándar utiliza un sistema de cierre de enganche que se puede bloquear durante el uso.
- La bolsa de herramientas extra profunda cuenta con un sistema de cierre magnético, así como una hebilla de liberación lateral.



