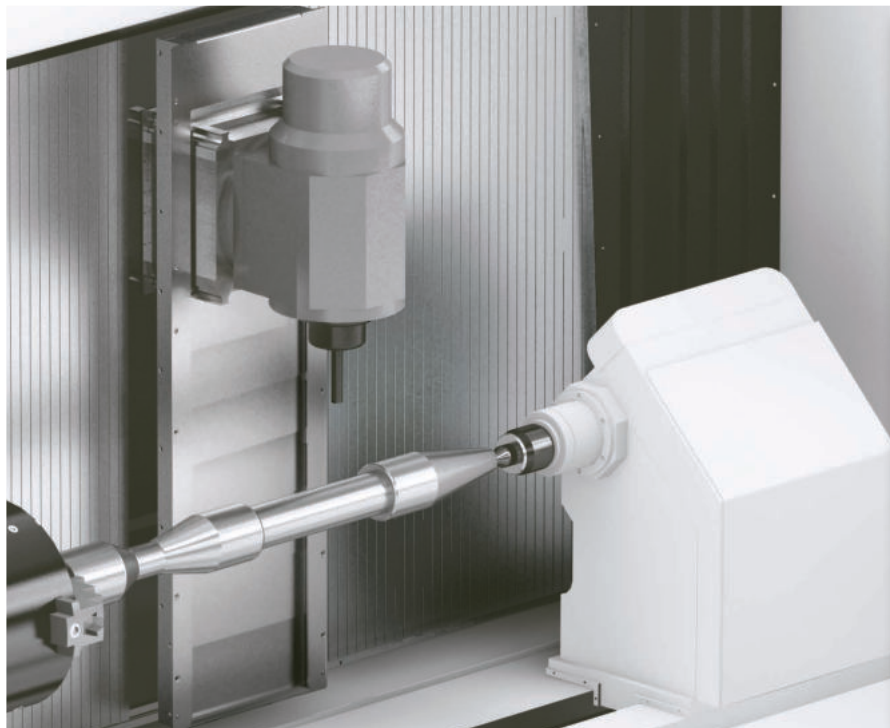




SNAP TELESCOPIC COVER La cubierta de FACIL ACCESO

Novedosa protección **totalmente desmontable**, ideal para la protección de ejes frontales y verticales en centros de mecanizado, máquinas transfer y tornos y mandrinadoras de pequeño y medio tamaño.



(Patente Pendiente)



- **MANTENIMIENTO:** fácil acceso tanto a la protección completa como a la máquina
- **DESMONTAJE:** los elementos pueden ser desmontados sin retirar la cubierta de la máquina
- **INSTALACIÓN:** con herramienta manual, sin soldadura
- **MATERIAL:** acero de alta resistencia
- **DIMENSIONES:** hasta 1 metro de ancho y 4.5 metros de alto
- **VELOCIDAD:** hasta 150m/min con una aceleración de 2 G.

Desmontaje



Los paneles que componen la **Snap Telescopic Cover** pueden ser retirados y re ensamblados sin necesidad de desmontar el cabezal de la fresadora, columna o multihusillos. El marco base exterior permanece fijo permitiendo remontar los paneles sin necesidad de calibración o alineamiento.



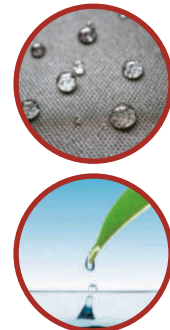
CUBIERTAS TELESÓPICAS • Producción especial

DUAL BARRIER - 2EVO

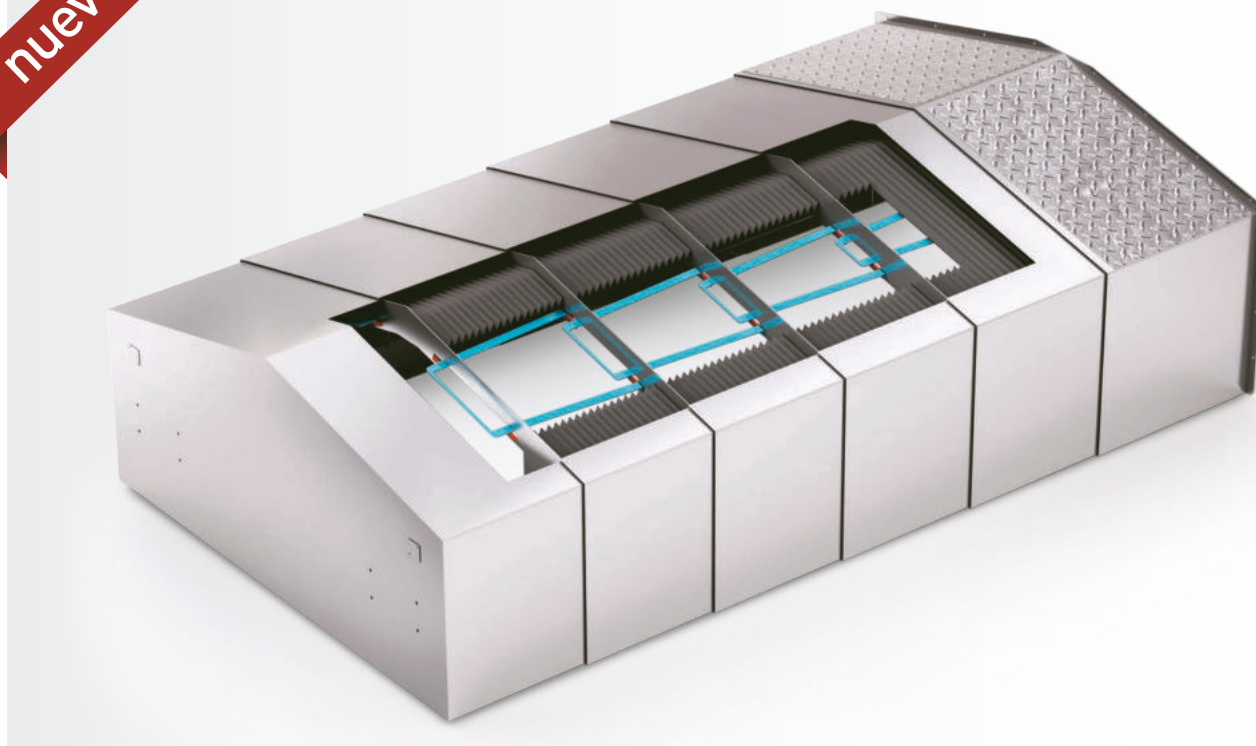
La protección integral compuesta de secciones de fuelle termosoldado y cubierta telescópica.

La cubierta telescópica y el fuelle termosoldado, con cobertura hidrofuga, se unen para formar una protección única y hermética.

El fuelle dirige el lubri-refrigerante al transportador o al depósito de recogida, evitando la nociva contaminación del aceite de las guías con sustentación hidrostática.

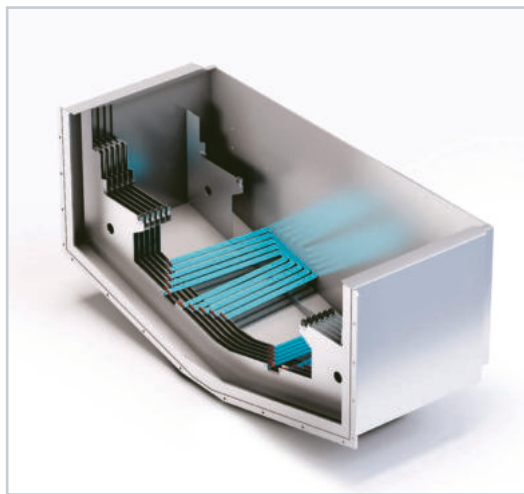


nuevo



PAQUETE CERRADO:

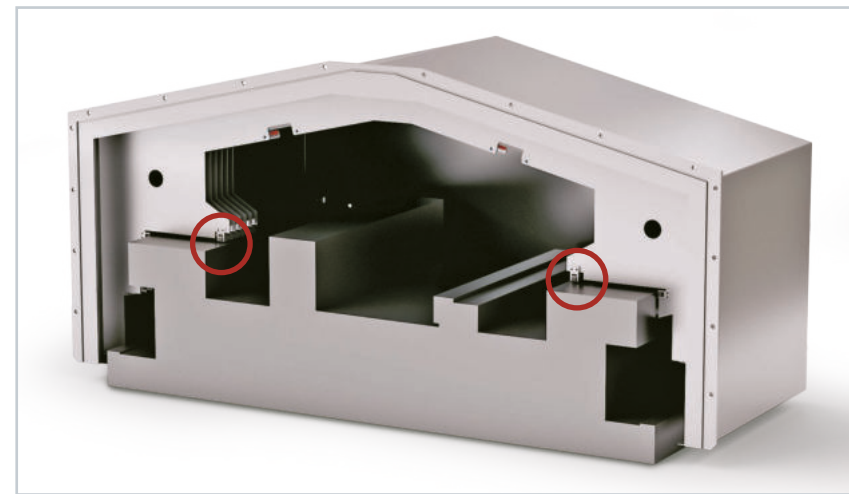
La dimensión del paquete cerrado es igual a la de la cubierta telescópica.



(Patente Pendiente)

CARACTERÍSTICAS:

DUAL BARRIER - 2EVO solamente la cubierta telescópica se apoya en las **2 guías**; el fuelle está sostenido por varillas metálicas integradas a la cubierta.





DUAL BARRIER - 4SPC

La protección integral compuesta de secciones de fuelle termosoldado y cubierta telescópica



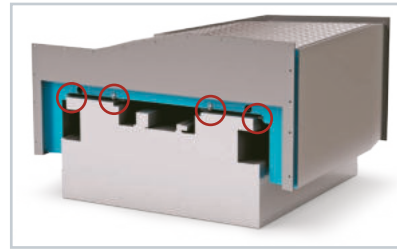
PAQUETE CERRADO:

La dimensión del paquete cerrado es la suma del paquete cerrado de la cubierta telescópica y del fuelle termosoldado.



CARACTERÍSTICAS:

DUAL BARRIER - 4SPC precisa **2 guías** con **2 apoyos** para la cubierta telescópica y **2 apoyos** para el fuelle termosoldado.

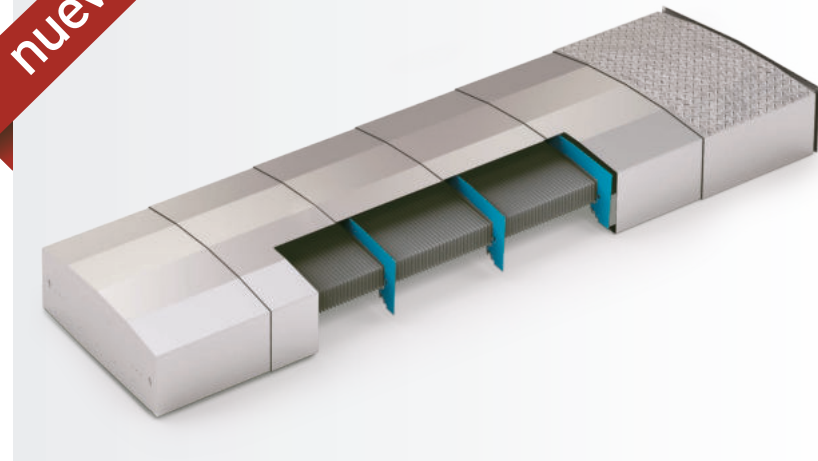


DUAL BARRIER - 4STD

La protección integral compuesta de un fuelle entero y de una cubierta telescópica.



nuevo



PAQUETE CERRADO:

La dimensión del paquete cerrado es igual a la de la cubierta telescópica.



CARACTERÍSTICAS:

DUAL BARRIER - 4STD precisa **2 guías** para el apoyo de las cubiertas telescópicas y **2 guías** para el apoyo de los fuelles.





CUBIERTAS TELESCÓPICAS • Producción especial

SHEET-POCKET™

La Cubierta Telescópica **SHEET-POCKET™** es la innovación más eficaz para la solución de los problemas presentados por el blindaje del eje Y (vertical) en los centros de trabajo horizontales. Su configuración es completamente cerrada e independiente de la estructura de la máquina, fácil de colocar y extraer para la inspección de mantenimiento.

- Velocidad hasta 150 m/min
- Aceleraciones de 2 G.

La Cubierta Telescópica **SHEET-POCKET™** se puede asociar fácilmente a las protecciones enrollables **SURE-SPRING®**.





SHEET-POCKET™ PROSHD

La **SHEET-POCKET™ PROSHD** es un escudo protector que aísla eficazmente el motor de la máquina de la zona de trabajo, permitiendo que el mandrino se desplace libremente.



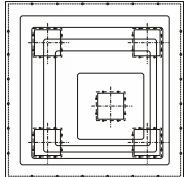
Las **protecciones teléscopicas SQUARE™ y ROUND SLIDING COVERS™** responden a exigencias específicas que se presentan con frecuencia en máquinas ESPECIALES o TRANSFER y en centros de mecanizado de pequeñas dimensiones.

SQUARE SLIDING COVER™

- Para funcionamiento sobre dos ejes
- Alta velocidad
- Espacio ocupado reducido
- Facilidad de montaje
- Aprovechamiento máximo de los espacios

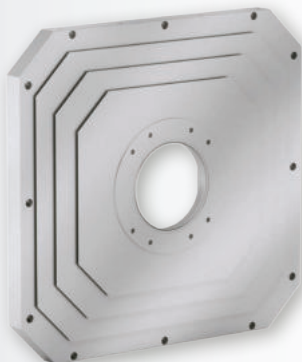


(Patentado)

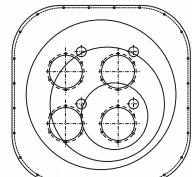


ROUND SLIDING COVER™

- Para funcionamiento sobre dos ejes
- Alta velocidad
- Reducido espacio ocupado
- Facilidad de montaje



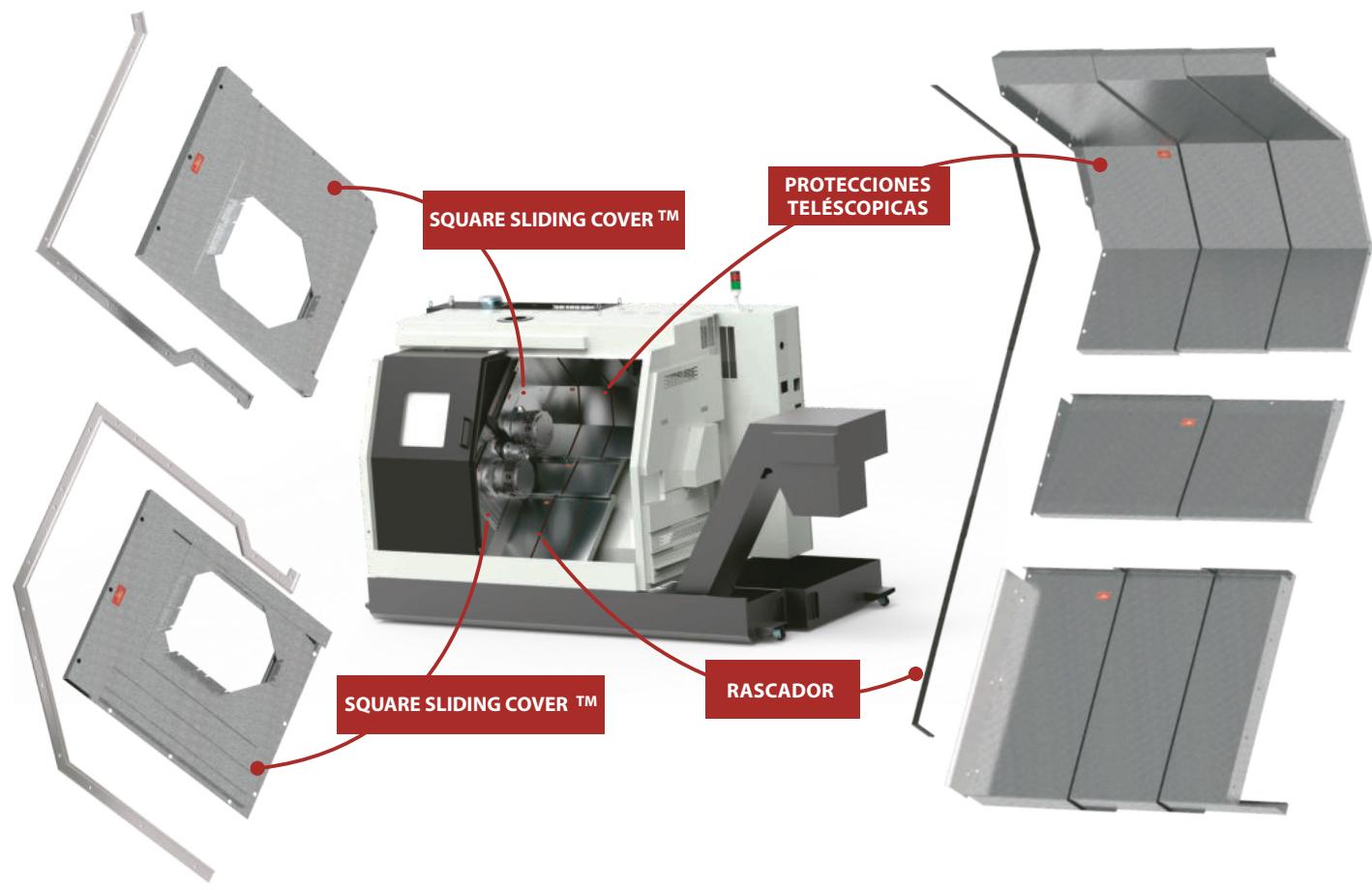
(Patentado)





CUBIERTAS TELESÓPICAS • Producción especial

CUBIERTAS TELESÓPICAS PARA TORNOS



Está prohibida la reproducción de esta página. La sociedad P.E.I. srl se reserva el derecho de modificar las informaciones, los diseños y las dimensiones sin prevaviso.

