

## Sistema de estabilización PowerShore™



### RIOSTRAS MECANICAS MS 2 L\*

Todas las riostras están equipadas en ambos lados con hembras de sistema de cierre rápido.  
Todas las riostras pueden ser usadas con tubos de extensión y bases.

Sistema de bloqueo	Modelo	Longitud retraída (pulg)	Embolo (pulg)	Peso (lb)	
<b>ROSCA</b> El émbolo tiene rosca en ambos extremos. Cuando es extendido, la rosca se auto retiene. El desplazamiento axial por rotación es de 16.5 mm	MS 2 L 2 +	9.8	4.7	7.7	
<b>TUERCA DE BLOQUEO</b> El émbolo tiene rosca y tuerca de bloqueo. Cuando el émbolo es extendido la tuerca puede ser asegurada El desplazamiento axial por rotación es de 16.5 mm.	MS 2 L 5 +	22.6	9.9	14.8	

### TUBOS DE EXTENSION

Los tubos de extensión vienen equipados con un sistema de conector macho rápido en un extremo y en el otro un conector hembra rápido, excepto el modelo FX1. El modelo FX1 es usado para conectar el extremo macho de un tubo de extensión con una de las bases. De ésta forma es posible hacer una riostra fija.

Modelo	Long aprox. mm (pulg.)	Color	Peso (lb)	Carga de trabajo (kN/t)	
SX 1	125 (5)	Blanco	3.3	99.8 kN / 11.2 t*	
SX 2	250 (10)	Azul	4.2	99.8 kN / 11.2 t*	
SX 5	500 (20)	Amarillo	6.2	99.8 kN / 11.2 t*	
SX 10	1000 (39)	Verde	10.1	99.8 kN / 11.2 t*	
SX 15	1500 (59)	Rojo	14.1	99.8 kN / 11.2 t*	
FX 1	125 (5)	-----	3.1	99.8 kN / 11.2 t*	

\* Dependiendo de la longitud total

### ACCESORIOS

Un amplio rango de accesorios están disponibles para complementar el Sistema de PowerShore®.

Bombas y mangueras hidráulicas



Controles, mangueras y reguladores neumáticos



Varios tipos de bases, extremos, platinas y sistemas tensionadores que proveen flexibilidad para apuntalar en cualquier escenario