

Cablecraft®

Cablecraft Motion Controls



**Ensambladores
Cablecraft**

*Vinculando
Movimiento y
Control*



Ensambladores Cablecraft

Cablecraft Motion Controls cuenta con ensambladores autorizados y certificados estratégicamente ubicados en cada una de sus regiones, los cuales mantienen en sus inventarios todas las partes originales para poder dar respuesta inmediata a las necesidades de los usuarios. No hay otro sistema de control mecánico, (Cables), que ofrezca la calidad, versatilidad, flexibilidad, eficiencia y confiabilidad en las condiciones mas extremas de trabajo siendo el mejor sistema en sus diferentes aplicaciones.

Aplicaciones

Doble Acción (Push Pull)

- Aceleración
- Estrangulación
- Control y Selector de Cambios
- Válvulas
- Toma Fuerza
- Moduladores
- Guinche

Simple Acción (Pull-Only)

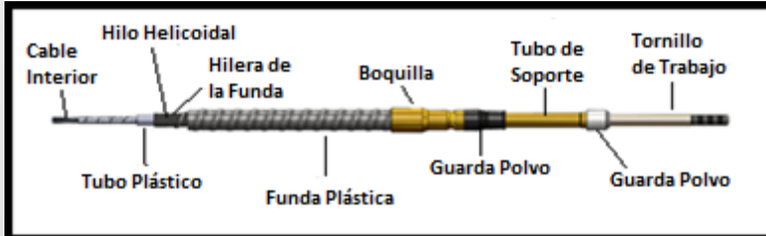
- Aceleración
- Embrague
- Sistemas de Frenos
- Descargues
- Moduladores
- Control de Cerradura

Modelos

- Industrial en General
- Utilidad (Armadura Helicoidal)
- Marina Max (Núcleo Acero Inoxidable)
- Fricción Baja (Cable interior recubierto con Nylon o PTFE)
- Cable de Alto Desempeño (150°C)



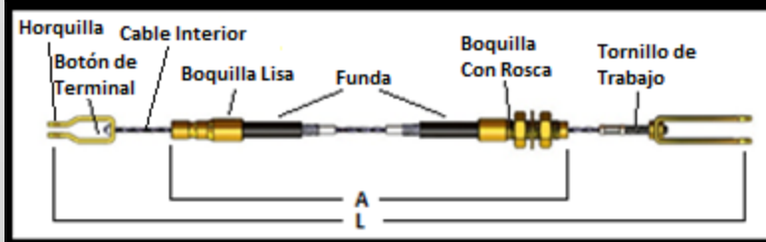
Línea Completa para Ensamblajes de Cable



Cable de Doble Acción



Cable de Embrague



Cable de Freno

Cabezales de Control - Palancas - Accesorios



Sobre Nosotros

- Cablecraft Motion Controls es el líder en ensamblajes mecánicos de control.
- La fuente de solución para cables y rótulas de la más alta calidad.
- Surtimos a muchos mercados incluyendo: Agricultura, Camiones y Autobuses, Autos de Carrera, Equipos de Construcción, y Vehículos Municipales.

Productos

- Cables de Control Mecánicos de Acción Doble y Sencilla, (Push-Pull & Pull Only)
- Rótulas, Juntas Esféricas y Horquillas
- Ensamblajes de Cable y Rótulas Hechos a la Medida.
- Controles Manuales y de Pie



Contactos

• 2110 Summit Street
New Haven, Indiana 46774 USA
Tel 260 749-5105 Fax 260 749-5677

• 2789 Belleville Road
St. Matthews, SC 29135 USA
Tel 803 655-7300 Fax 803 874-3558

Distribuido por: