

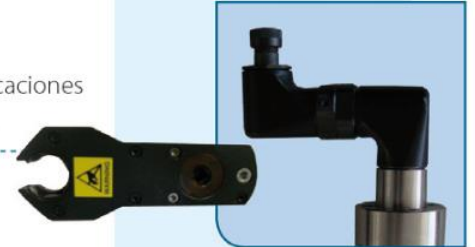
ACCESORIOS

HUSILLO TELESCÓPICO. El eje telescópico (compensador axial) está diseñado para actuar con los atornilladores de la serie CA.

Utilizado principalmente en atornillados automáticos múltiples para equilibrar el proceso del apriete y compensar diferencias de profundidad y velocidad de avance a través de múltiples elementos de fijación



ZAPATILLAS PLANAS – REENVIOS ANGULARES. Extensión plana no alineada. Para aplicaciones de ensamblaje con tuercas en tubos o cables. Consulte nuestras aplicaciones especiales.



CABEZAL ANGULAR. Cuando el espacio es limitado el cabezal en ángulo recto puede ser una buena opción de acceso.

ANG HD08 para FAB Hexagonal 1/4" Máximo par 6 Nm.

ANG HD09 para RAF Hexagonal 1/4" Máximo par 6 Nm.

ANG HD10 para PLUTO15 Cuadradillo 3/8" Máximo par 15 Nm.

ANG HD11 para PLUTO8 Hexagonal 1/4" Máximo par 8 Nm.

ANG HD12 para PLUTO20 Cuadradillo 3/8" Máximo par 20 Nm.



BANDEJA DE HERRAMIENTAS. Mod. CBS800/TOP para usar con unidad de control EDU2AE/TOP, cada una de sus 8 posiciones alberga una estrategia de apriete diferente preestablecida en la unidad de control.



CAJA CONMUTADORA. Mod. SWBX8/TOP para usar con unidad de control EDU2AE/TOP, cada uno de sus 8 pulsadores activa un programa preestablecido en la unidad de control.



CABLE CONEXIÓN ATORNILLADOR. Cable en espiral 5 m. con conectores de alta resistencia, han sido desarrollados para aplicaciones de robótica, están fabricados de material disipativo antiestático para uso seguro.



CONECTOR DOBLE. Mod. DOCK01 Puede conectar dos atornilladores a tan sólo una unidad de control. No pueden trabajar ambos a la vez, deben trabajar de forma simultánea y con los mismos parámetros. Sólo para unidades EDU1FR.

