

Datos de selección y pedido	Referencia	Referencia
Milltronics BW500 y BW500/L Integrador completo para básculas de cinta y básculas dosificadoras	C) 7MH7152- ■■■■■ - ■■■■	C) 7MH7152- ■■■■■ - ■■■■
Tensión de entrada Tensión AC	1	
Módulo de entrada/salida auxiliar Ningun(a) Circuito impreso con 2 entradas analógicas y 2 salidas analógicas ¹⁾	A B	
Software del instrumento BW500, 1 ... 6 entradas, celdas de carga (funciones avanzadas) BW500/L, 1... 2 entradas, celdas de carga ²⁾ (funciones básicas)	A B	
Memoria auxiliar Ningun(a)	0	
Comunicación de datos³⁾ Compatibilidad con SmartLinX Módulo Smartlinx Allen-Bradley RIO Módulo SmartLinX PROFIBUS DP Módulo SmartLinX DeviceNet	0 1 2 3	
Cajas Modelo estándar, sin orificios Modelo estándar, 4 orificios para pasacables M20	1 2	
Etiqueta de certificación para el comercio Sin etiqueta de certificación Etiqueta de certificación "no legal para el comercio en Canadá y EE.UU." Idónea para la facturación (Canadá) ⁴⁾⁵⁾⁶⁾ Legal para el comercio en EE.UU. (NTEP) ⁴⁾⁵⁾⁶⁾ Legal para el comercio internacional (aprobación OIML) y europeo (MID) ⁴⁾⁵⁾⁶⁾	A B C D E	
Aprobaciones CE, CSA _{US/C} , FM, C-TICK	A	
Otras ejecuciones Completar la referencia con "-Z" y la(s) clave(s) correspondiente(s). Placa de acero inoxidable (69 x 50 mm), Número/identificación del punto de medida (máx. 16 caracteres), específico en texto explícito. Certificado de prueba del fabricante: según EN 10204-2.2 Cubierta de protección solar/intemperie, de acero inoxidable 357 x 305 x 203 mm (14 x 12 x 8 inch) (unidad completa montada in situ con la caja) Caja de acero inoxidable 304 (1.4301), [406 x 305 x 152 mm (16 x 12 x 6 inch), NEMA/Type 4X, IP66 (aparato pre-montado en la caja)] • Con ventana • Sin ventana Acero dulce pintado, 406 x 305 x 152 mm (16 x 12 x 6 inch), NEMA/Tipo 4, IP65 (aparato pre-montado en la caja) • Con ventana • Sin ventana Caja de acero inoxidable anti-vibraciones ventana de visualización, 406 x 305 x 203 mm (16 x 12 x 8 inch), NEMA/Type 4, IP66; aparato pre-montado en la caja Carcasa con calefacción, de acero dulce pintado, con ventana de visualización para temperaturas hasta -50°C (-58 °F) (aparato pre-montado en la caja), 483 x 584 x 203 mm (19 x 23 x 8 inch)	Clave Y15 C11 S50 A11 A12 A13 A14 A15 A35	
		Milltronics BW500 y BW500/L Integrador completo para básculas de cinta y básculas dosificadoras Instrucciones de uso BW500 y BW500/L, en inglés C) 7ML1998-5DK05 BW500 y BW500/L, en alemán C) 7ML1998-5DK35 BW500, en francés C) 7ML1998-5DK12 BW500, en español C) 7ML1998-5DK23 Nota: Las instrucciones de servicio deberán indicarse en una línea aparte del formulario de pedido. Instrucciones de uso adicionales Instrucciones de uso, módulos acondicionadores LVDT, en inglés C) 7ML1998-5EF01 Instrucciones de uso, módulos acondicionadores LVDT, en alemán C) 7ML1998-5EF31 Manual Smartlinx Allen-Bradley RIO en inglés C) 7ML1998-1AP03 Instrucciones de uso Smartlinx PROFIBUS DP, en inglés C) 7ML1998-1AQ03 Instrucciones de uso Smartlinx PROFIBUS DP, en alemán C) 7ML1998-1AQ33 Instrucciones de uso Smartlinx PROFIBUS DP, en francés C) 7ML1998-1AQ12 Smartlinx DeviceNet, en inglés C) 7ML1998-1BH02 Nota: Las instrucciones de servicio SmartLinX deberán indicarse en una línea aparte del formulario de pedido. El volumen de suministro de este instrumento incluye un CD Siemens Milltronics con toda la bibliografía de instrucciones de servicio. Material opcional Módulos E/S auxiliares de recambio C) 7MH7723-1BJ Módulos LVDT, caja NEMA 4 (interfaz con básculas de cinta LVDT sin preamplificador interno) C) 7MH7723-1AJ Reguladores de tensión, 120 V AC, 60 Hz C) 7MH7726-1AN Indicadores remotos SITRANS RD100 - véase RD100, página 2/16 Indicadores remotos SITRANS RD200 - véase RD200, página 2/18 SITRANS RD500 con funciones web, registro de datos, alarmas, ethernet, y módem para instrumentación de procesos - véase RD500, página 2/22 K) 7ML5750-1AA00-0
		Piezas de recambio Tarjetas display/indicador 7MH7723-1AF Tarjetas madre C) 7MH7723-1AH Pilas de litio 3V C) 7MH7723-1ES Fusibles de recambio, 2 A, 250 V, para BW500, BW500/L y SF500 C) 7MH7723-1DG Tapa con tablero y teclado para BW500 y BW500/L C) 7MH7723-1AK Tapa con tablero y teclado para BW500 certificado para el comercio 7MH7723-1HN Cable para conexión teclado BW500, BW500/L y SF500 en circuito impreso madre 7MH7723-1CB Teclados de recambio para BW500, BW500/L y SF500 7MH7723-1CD

1) Necesario para control PID y calibración en línea, sólo asociado con el Software de aplicación, opción A

2) Sólo en combinación con E/S auxiliares opción A, y Etiquetas de certificación para el comercio, opciones A y B

3) Requerida para la comunicación entre equipos industriales

4) Requiere el uso de una báscula MSI o MMI certificada

5) Completar la hoja de especificaciones en la página 4/3 y transmitirla con el pedido

6) Sólo en combinación con el Software de aplicación, opción A.

C) Sometido a las condiciones de exportación AL: N, ECCN: EAR99.

K) Sometido a las condiciones de exportación AL: N, ECCN: 5A991X.