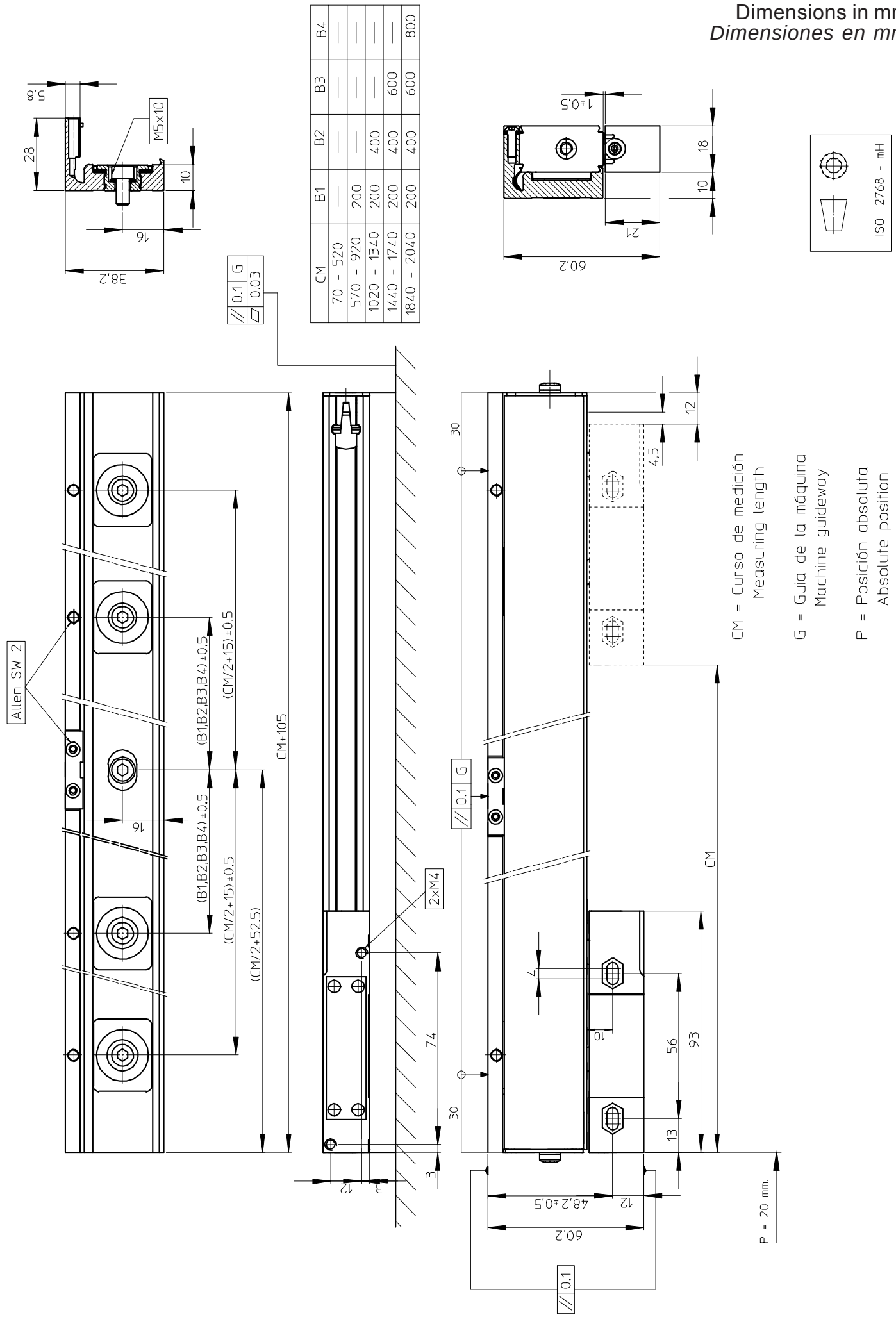


LINEAR ENCODER MODEL: SVA ENCODER LINEAL MODELO: SVA

MANUAL CODE: 14460049
MANUAL VERSION: V1209



Dimensions in mm
Dimensiones en mm

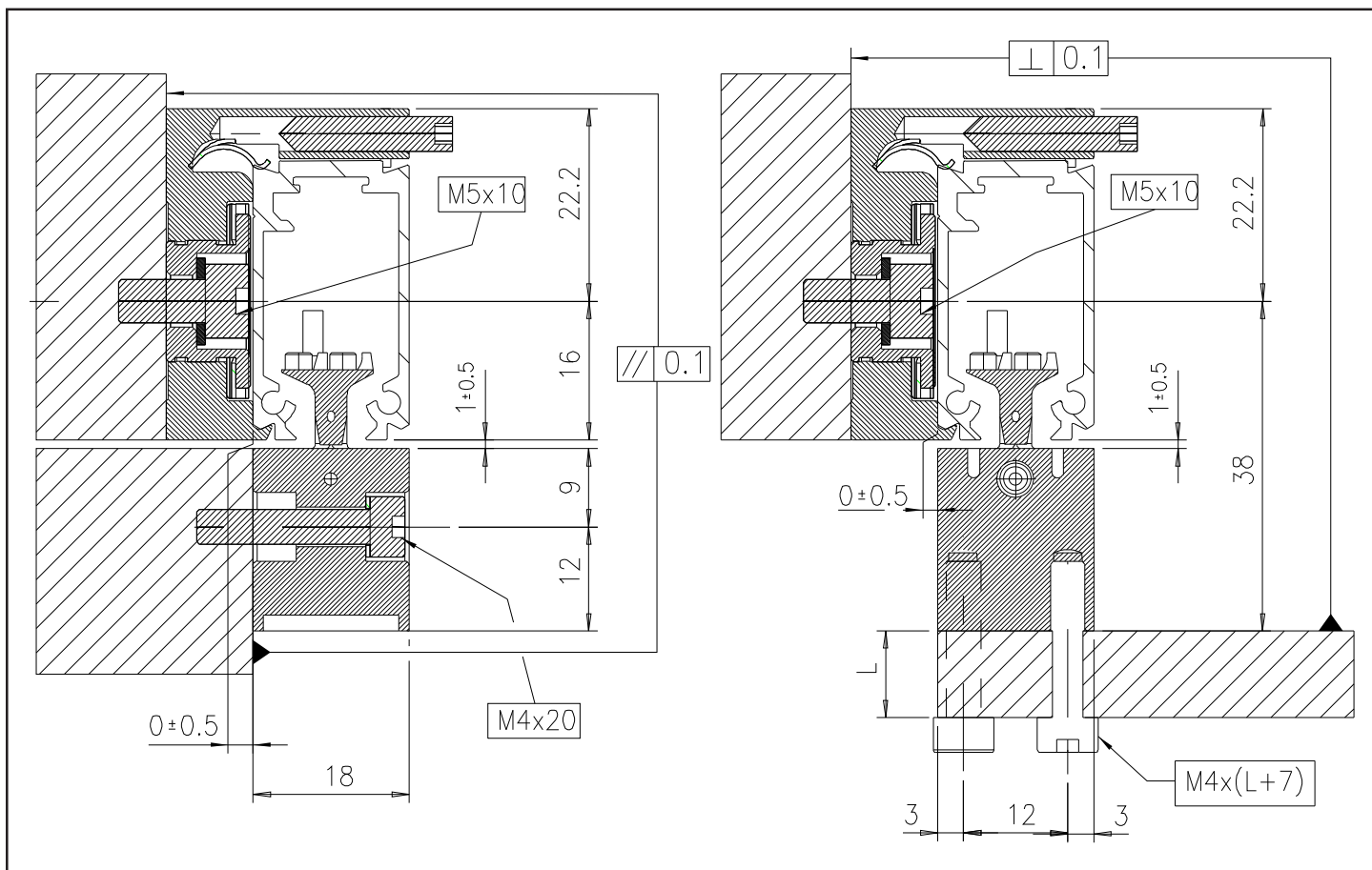


CM = Curso de medición
Measuring length

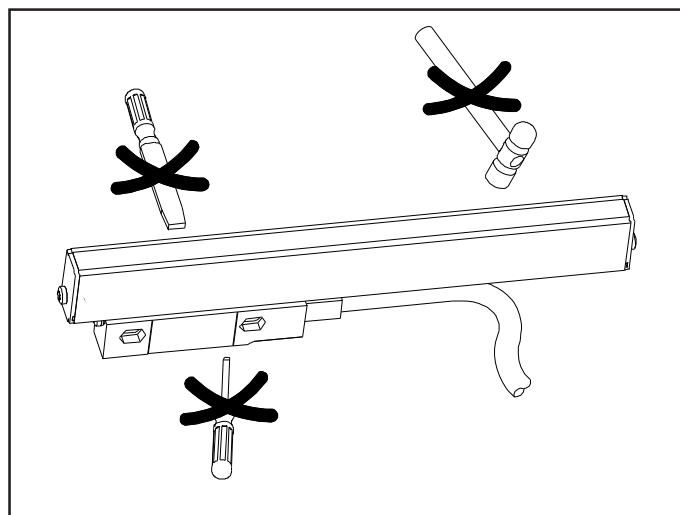
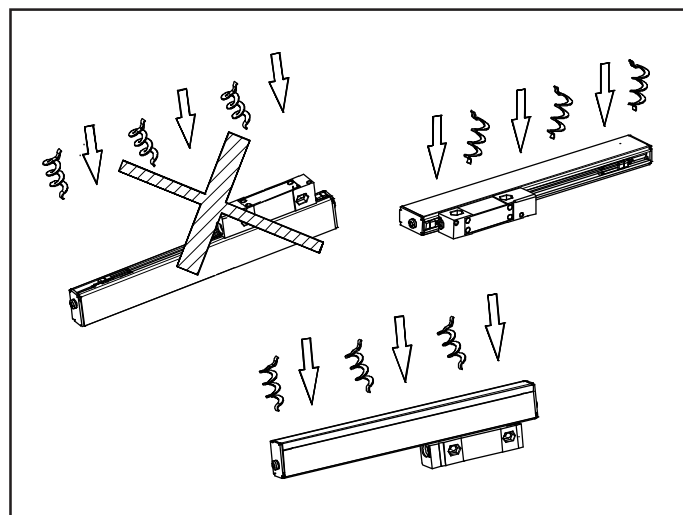
G = Guia de la máquina
Machine guideway

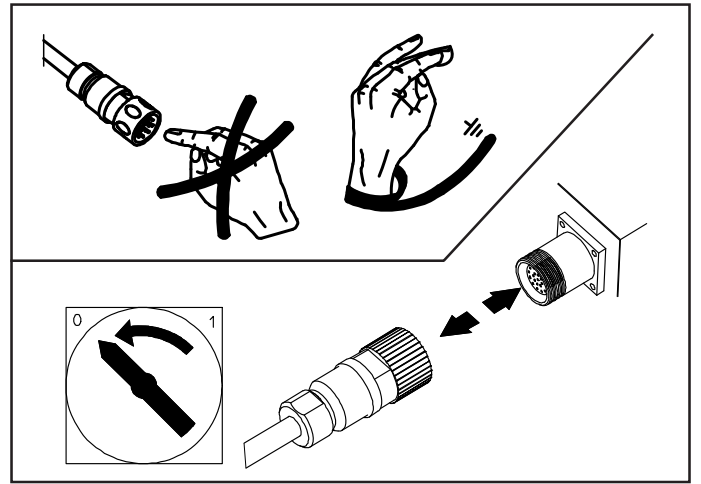
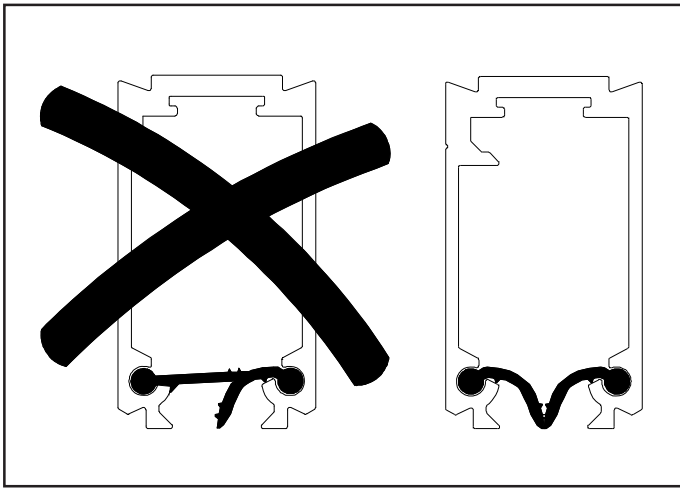
P = Posición absoluta
Absolute position

MOUNTING POSSIBILITIES POSIBILIDADES DE MONTAJE

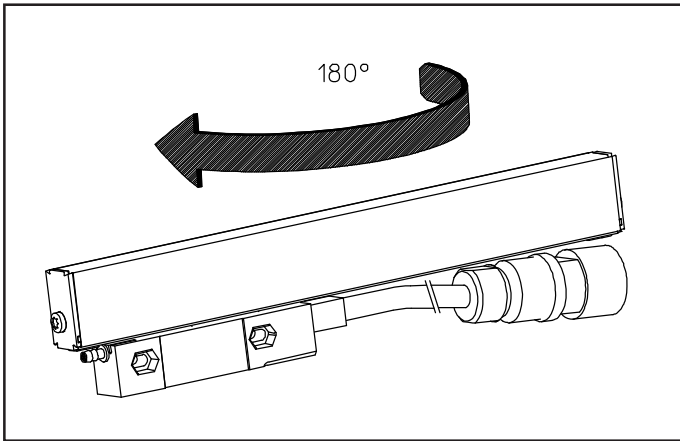


MOUNTING PRECAUTIONS PRECAUCIONES PARA EL MONTAJE

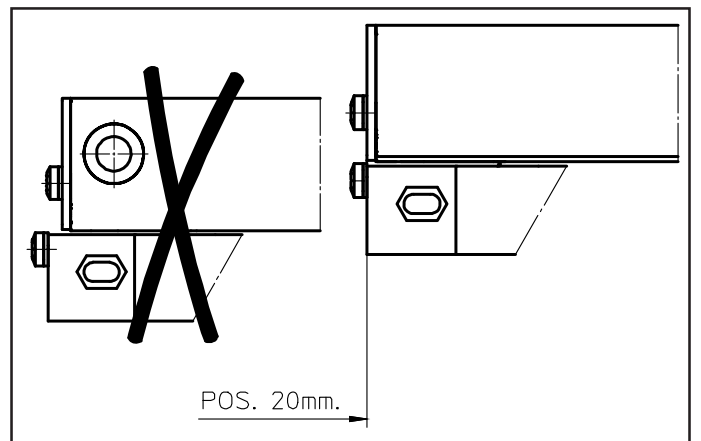




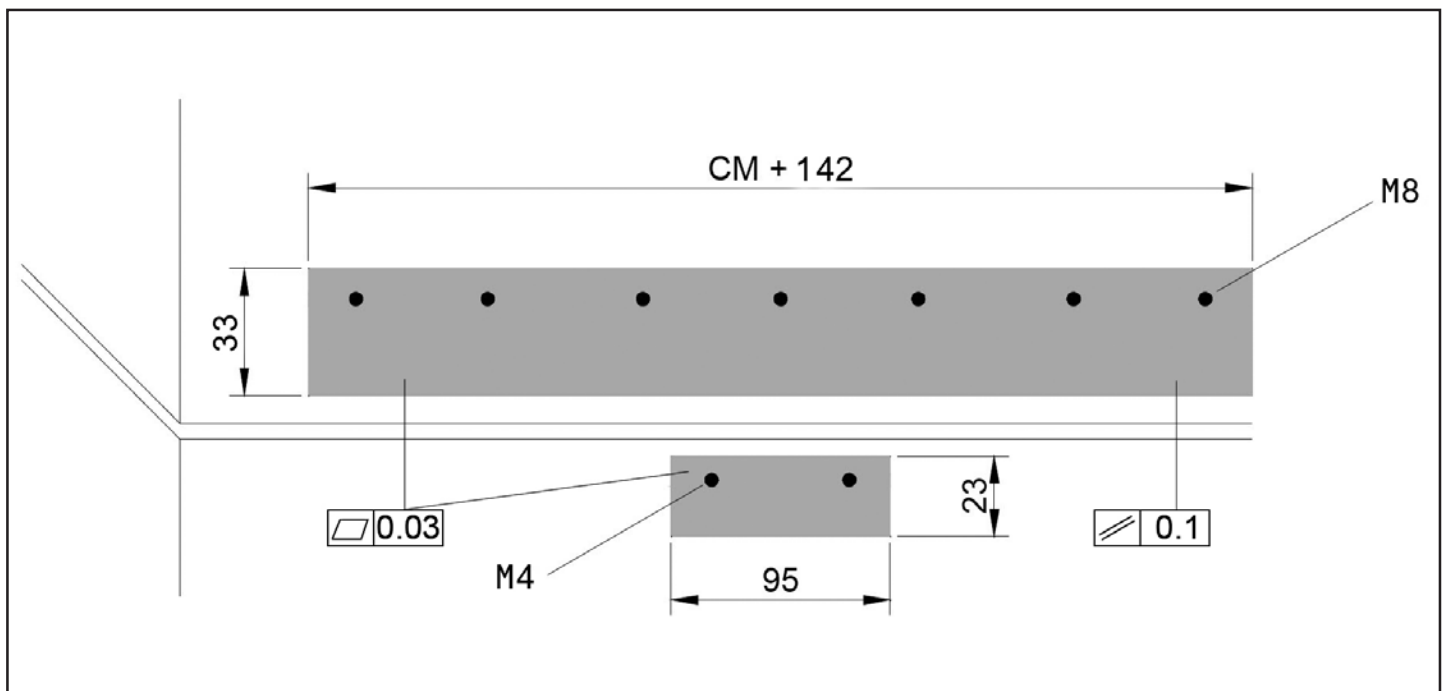
PROCESO DE MONTAJE MOUNTING PROCESS



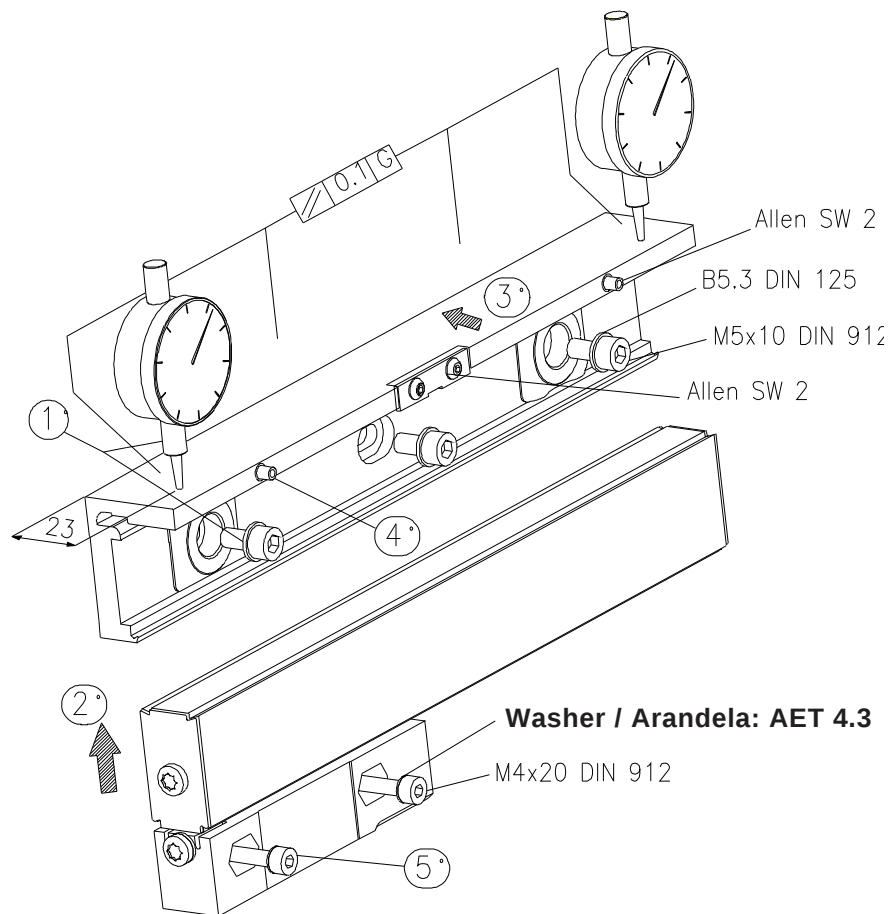
- 1 -



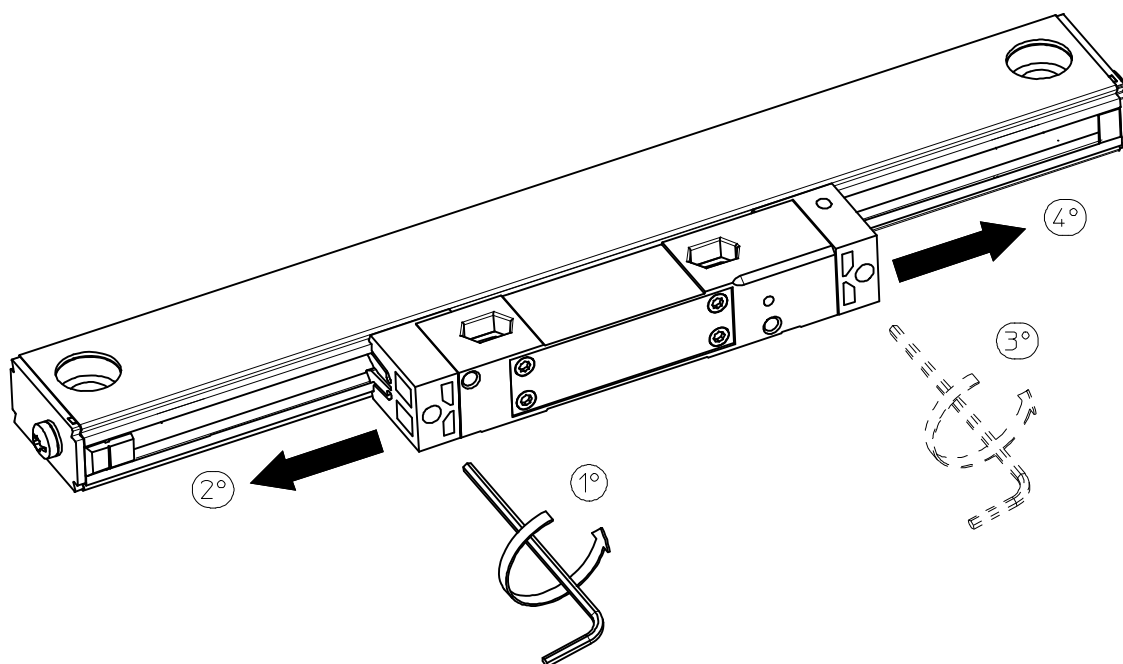
- 2 -



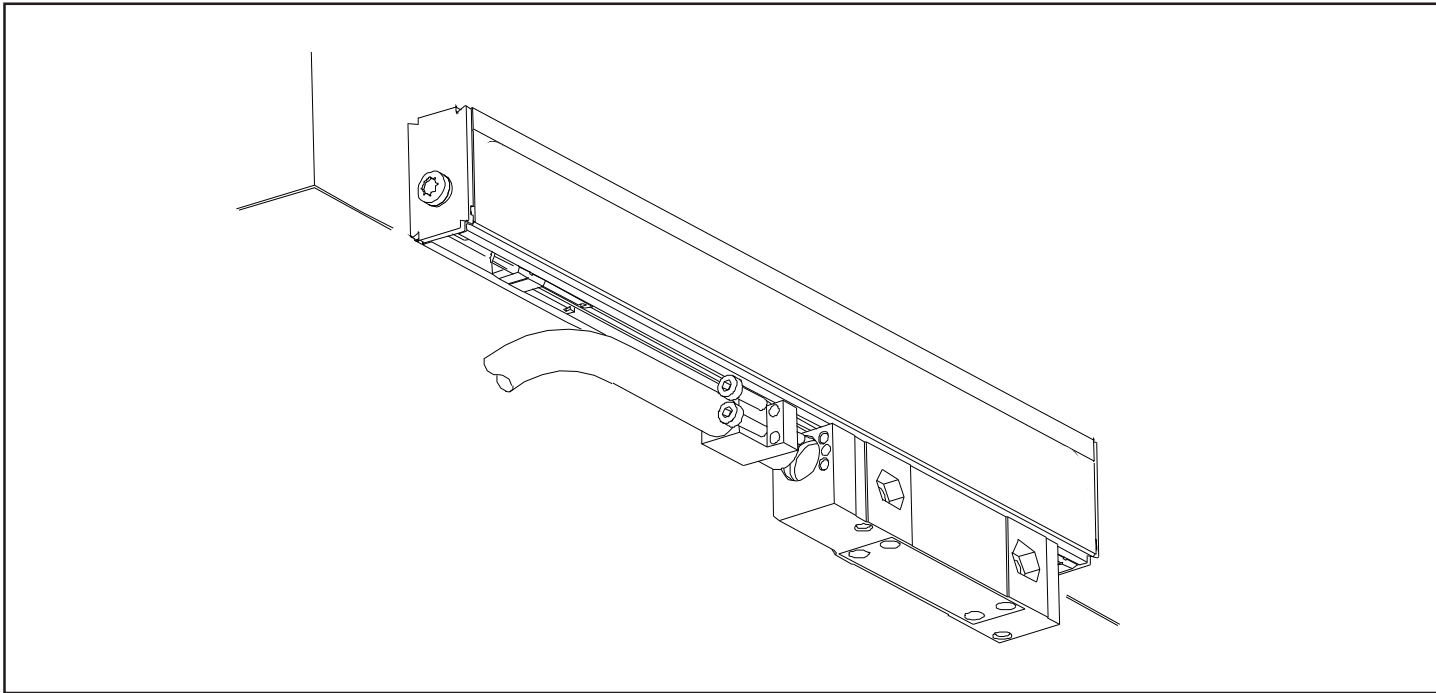
- 3 -



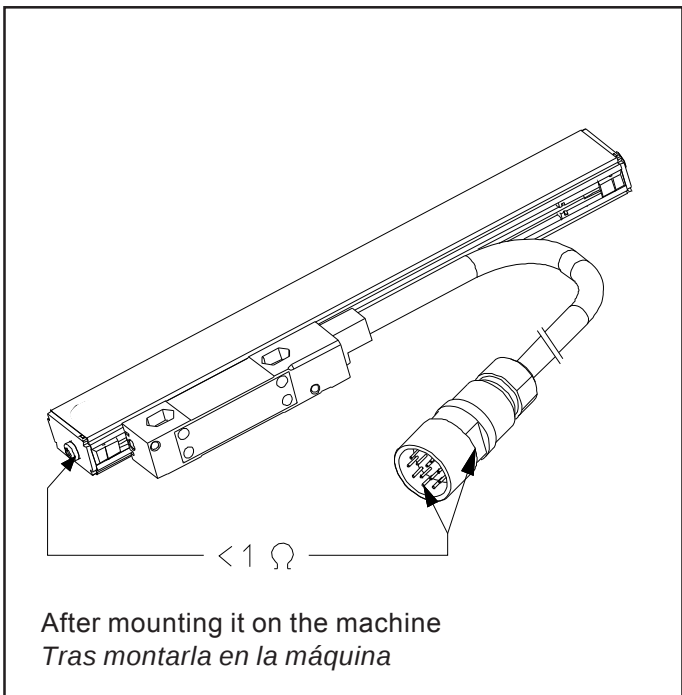
- 4 -



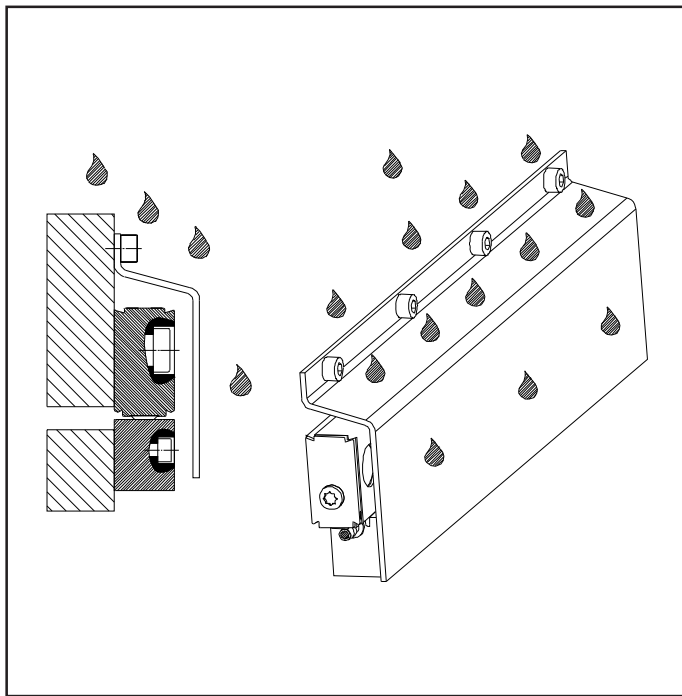
- 5 -



- 6 -

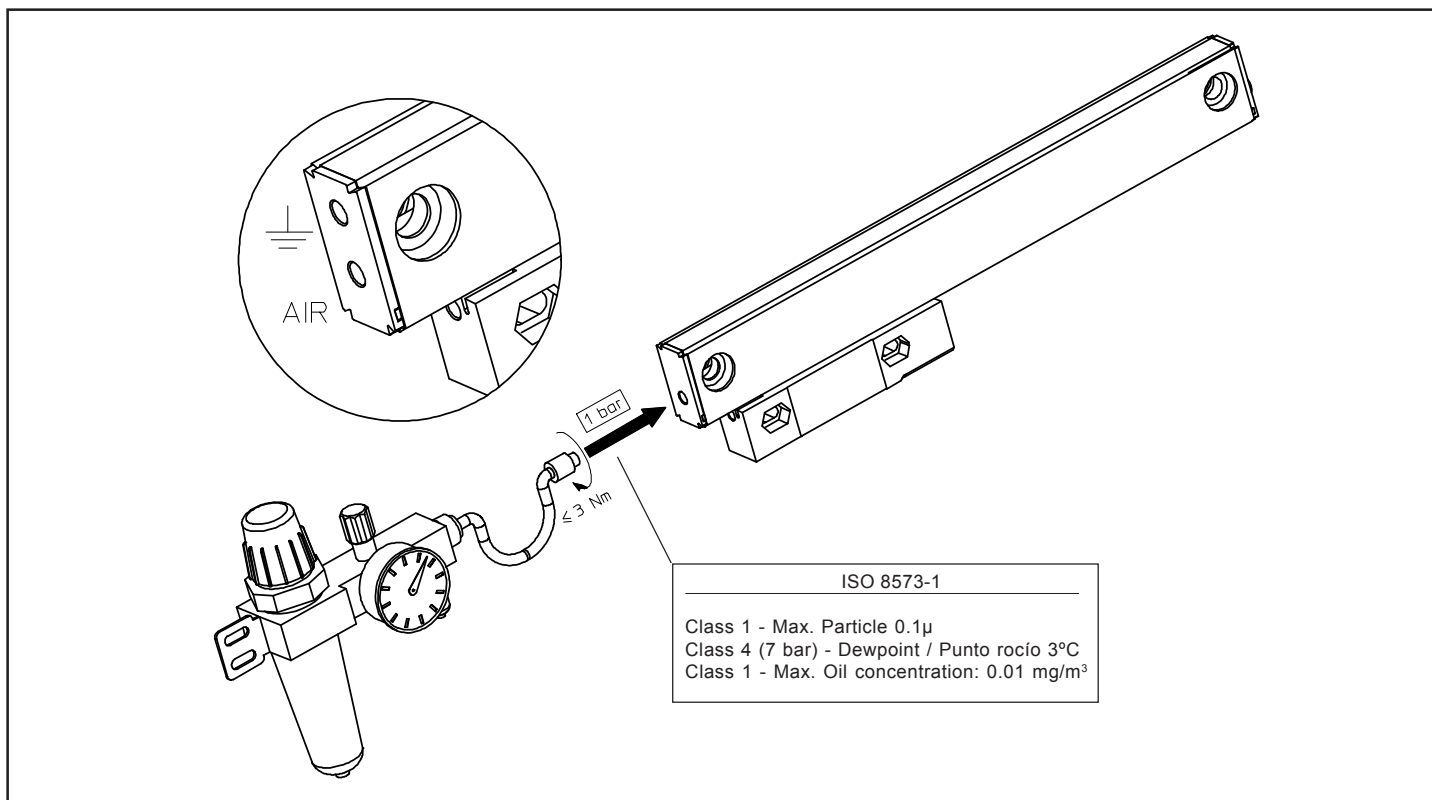


- 7 -

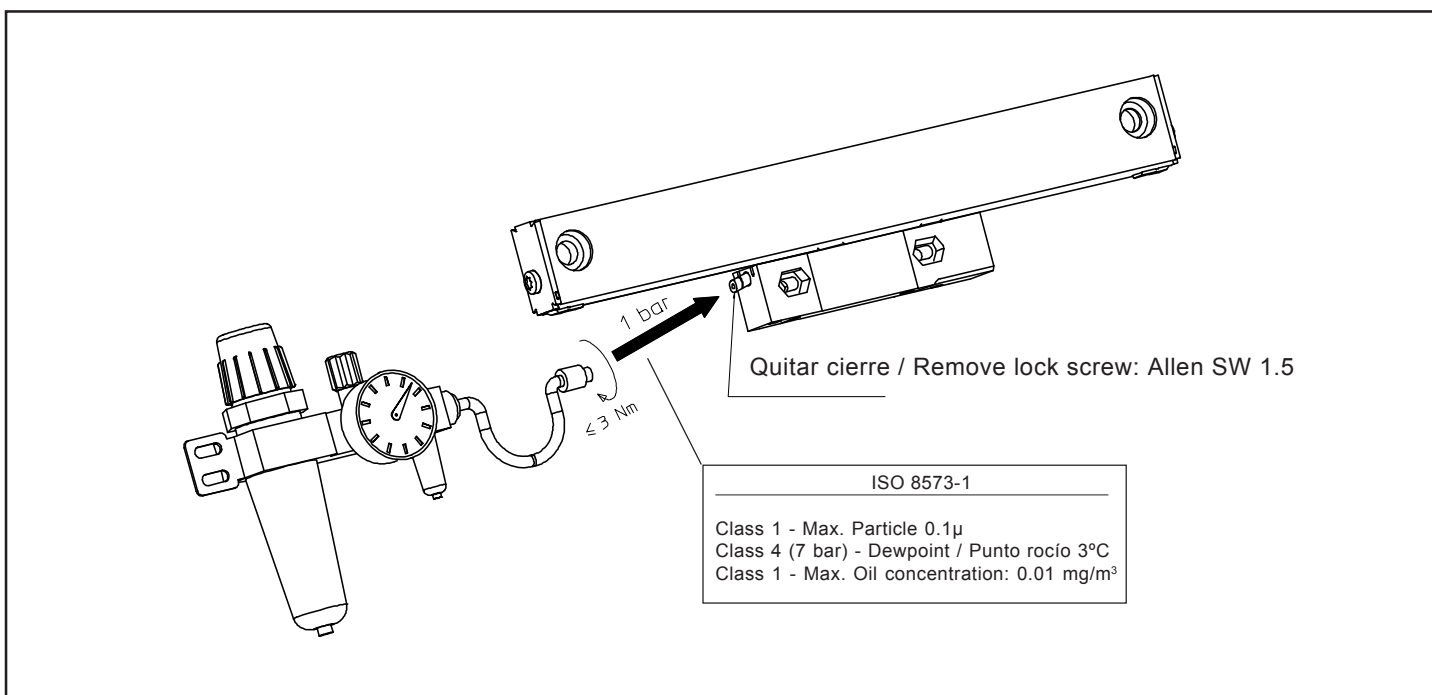


- 8 -

Option. Air intake on the endblock
Opción. Entrada de aire en la regla



Option. Air intake on the reader head
Opción. Entrada de aire en la cabeza



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

1 Vpp incremental signals	Specification	
	Signals	A, B, /A & /B
	$V_{A\text{pp}}$	1V +20%, -40%
	$V_{B\text{pp}}$	1V +20%, -40%
	DC offset	2.5V $\pm$ 0.5V
	Signal period	20µm
	Phase Shift A & B	90° $\pm$ 10%
	V_A / V_B	0.8V to 1.25V
	Freq@ 120m/min	100kHz
	Power supply V	5V $\pm$ 10%,
	Power supply I _{max}	250mA (no load) (sense possible)
	Max cable length	150 meters. For lengths over 9 meters, a 1m cable and an extension cable must be used whose characteristics are: (4x2x0.14+4x0.5+(4x0.14)) mm ²

Absolute signals	Specification	
	Transmission	SSI synchronous serial data transfer via RS 485
	Levels	EIA RS 485
	Clock frequency	100kHz - 500kHz
	Max bits (n)	32 (configurable)
	T	1µs to 10 µs
	t ₁	> 1µs
	t ₂	20 µs to 35µs
	SSI	Grey or binary (configurable)
	Parity	Fully configurable

Configuration of the SSI protocol

To function correctly the configuration of the SSI protocol in the linear encoder must match the configuration of the SSI protocol in the unit the linear encoder is connected to (**see the description of the parameters on page 10 of this manual**). The Fagor SVA linear encoders are manufactured with the following default values.

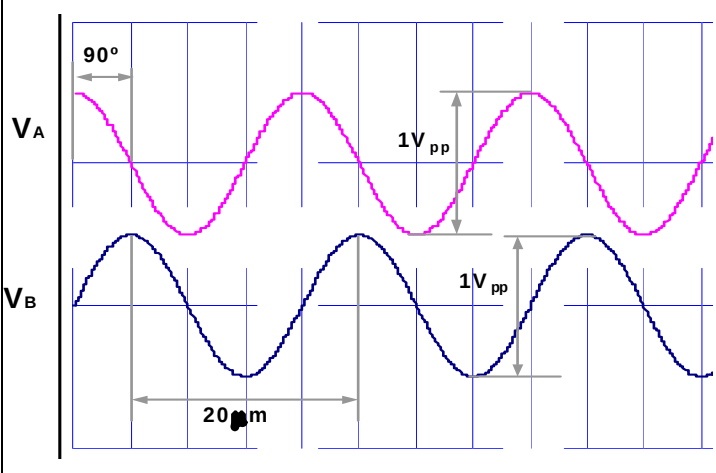
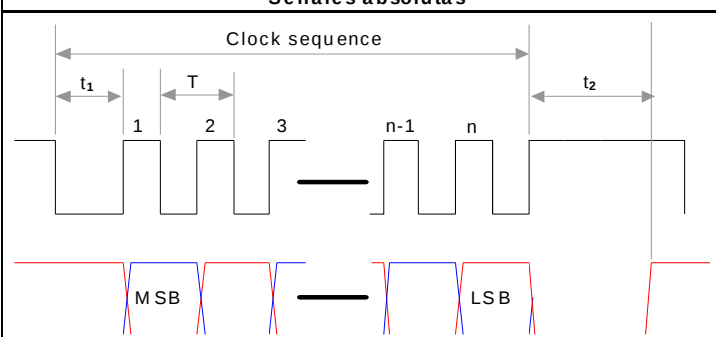
Default values for SSI protocol in Fagor linear encoders (scales)

Number of Bits	32
Counting Resolution	0.1µm
Data Type	Binary
Parity	NO
Time Out	450µs

Normally it is possible to match these values by adjusting them in the unit the linear encoder is connected to. However, if this is not possible, the values can be changed in the linear encoder. This can be done using the Fagor PD-U-ENC adapter to connect

For further details please consult you Fagor office.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Señales 1 Vpp incrementales		Especificaciones	
		Señales	A, B, /A & /B
		$V_{A_{pp}}$	1V +20%, -40%
		$V_{B_{pp}}$	1V +20%, -40%
		DC offset	2.5V $\pm$ 0.5V
		Período de señal	20 μ m
		Desfase A & B	90° $\pm$ 10%
		V_A / V_B	0.8V to 1.25V
		Frec. @ 120m/min	100kHz
		Alimentación V	5V $\pm$ 10%,
		Imáx de alimentación	250mA (sin carga) (sense posible)
		Máx. longitud cable	150 metros. Para longitudes mayores de 9 metros se debe utilizar un cable de 1m y la alargadera correspondiente con cable de (4x2x0.14+4x0.5+(4x0.14)) mm ²
Señales absolutas		Especificaciones	
		Transmisión	SSI transferencia serie síncrona via RS 485
		Niveles	EIA RS 485
		Frecuencia reloj	100kHz - 500kHz
		Max bits (n)	32 (configurable)
		T	1 μ s a 10 μ s
		t_1	> 1 μ s
		t_2	20 μ s a 35 μ s
		SSI	Grey o binario (configurable)
		Paridad	Totalmente configurable

Configuración del protocolo SSI

Para que funcione correctamente, la configuración del protocolo SSI de la regla debe coincidir con la configuración del protocolo SSI del equipo al que se conecta la regla (**ver la descripción de los parámetros en la página 11 de este manual**). Las reglas SVA de Fagor salen de fábrica los siguientes valores por defecto:

Valores por defecto en reglas Fagor para el protocolo SSI

Número de bits	32
Resolución de conteo	0.1 μ m
Tipo de datos	Binario
Paridad	NO
Time Out	450 μ s

Normalmente, estos valores se pueden ajustar en el equipo al que se conecta la regla. Sin embargo, si esto no es posible, se pueden cambiar los valores en la regla utilizando el adaptador Fagor PD-U-ENC conectándolo a un PC a través del puerto USB.

Para más información, consulte con la oficina de Fagor Automation más cercana.

PARAMETERS FOR SSI PROTOCOL IN "SVA" LINEAR ENCODERS

Resolution: (Default value = 0.1µm)

Options: 0.1µm, 1 µm and 10 µm

Number of bits: (Default = 32)

This parameter can only be set to an even value and it is recommended that it only be used as such. If the system that is going to read the encoder works with a defined odd number of bits then it is necessary to do the following:

- Add one bit to make the number to even. $23 + 1 = 24$
- Select "Transmit the last bit as 0" .
- Adjust the time out to a desirable value

By doing this the transmission will end with the time out condition because the pulses given by the master are less than needed by the encoder

The appropriate data length depends on the resolution of the encoder and the encoders measuring length.

Data code: (Default = Binary)

0 = binary, 1 = gray

Transmit the last bit as 0: (Default = 0)

When set to "1" the data output is shifted to the left and the LSB is set to 0 to adjust the data output to an odd number of pulses. See also "Number of bits"

Parity Bit: (Default = NO)

If parity option is specified the parity bit is sent after the LSB. It must be set to odd or even to comply with subsequent electronics.

Latch: (Default = continuous)

Three options exist:

- 1: Calculate continuously: The value is calculated continuously and upon receipt of clock pulses the last value calculated is sent.
- 2: Calculate once: The value is calculated on receipt of the last clock pulse. This value is not transmitted until the next clock pulses are received.
- 3: Timed calculation: The value is calculated a specified time after the first clock pulse is received. The time period is introduced in µs.

SSI time out

This is the time out value in microseconds. It sets the period of time before a reset will occur should all data bits not be received during a transmission. The time out value defines the lowest communication frequency, i.e. maximum time from the beginning to the end of the transmission.

PARÁMETROS PARA EL PROTOCOLO SSI DE LOS ENCODERS LINEALES "SVA"

Resolución: (Valor por defecto = $0.1\mu\text{m}$)

Opciones: $0.1\mu\text{m}$, $1\mu\text{m}$ y $10\mu\text{m}$

Número de bits: (Por defecto = 32)

Este parámetro sólo puede tener un valor par y se recomienda utilizarlo sólo como tal. Si el sistema al que se va a conectar el encoder funciona con un número de bits impar, será necesario hacer lo siguiente:

- Añadir un bit para que el número sea par. $23 + 1 = 24$
- Seleccionar "Transmitir el último bit como 0".
- Ajustar el "time-out" a un valor deseable

Al hacer esto, la transmisión finalizará con la condición de "time-out" porque los impulsos proporcionados por el master son menos que los que el encoder necesita.

La longitud de datos correcta depende de la resolución de la regla y el curso de medición de las reglas.

Código de datos: (Por defecto = binario)

0 = binario, 1 = gray

Transmitir el último bit como 0: (Por defecto = 0)

Cuando se pone a "1", la salida de datos se desplaza a la izquierda y el bit menos significativo (LSB) se pone a 0 para ajustar la salida de datos a un número impar de impulsos. Ver también "Número de bits"

Bit de paridad: (Por defecto = NO)

Si se indica la opción de paridad, el bit de paridad se envía después del bit menos significativo (LSB). Debe fijarse como impar para coincidir con el equipo al que se conecte la regla.

Anclaje (Latch): (Por defecto = continuo)

Hay tres opciones:

- 1: Calcular continuamente: El valor se calcula continuamente y se envía el último valor calculado al recibir los impulsos de reloj.
- 2: Calcular una vez: El valor se calcula al recibir el último impulso de reloj. El valor no se transmite hasta que se reciban los siguientes impulsos de reloj.
- 3: Cálculo temporizado: El valor se calcula después de un período de tiempo determinado tras recibir el primer impulso de reloj. El período de tiempo se introduce en μs .

"Time-out" de SSI

Es el valor de "time-out" en microsegundos. Fija el período de tiempo antes de que se produzca un reset si no se reciben todos los bits durante una transmisión. El valor de "time-out" define la mínima frecuencia de comunicación; o sea: el máximo tiempo desde el comienzo hasta el final de la transmisión.

EXTENSION CABLES / ALARGADERAS

Extension Cable Alargadera	XC-C8-xF-C9			XC-C8-xF-D		
Connector	C8		C9	C8		SubD-15HD-M
SIGNAL / SEÑAL	PIN	COLOR CABLE	PIN	PIN	COLOR CABLE	PIN
		[(4x0,14mm ²)+2x4x0,14mm ² +4x0,5mm ²]			[(4x0,14mm ²)+2x4x0,14mm ² +4x0,5mm ²]	
A	15	Verde/Negro Green/Black	15	15	Verde/Negro Green/Black	1
/A	16	Amarillo/Negro Yellow/Black	16	16	Amarillo/Negro Yellow/Black	2
B	12	Azul/Negro Blue/Black	12	12	Azul/Negro Blue/Black	3
/B	13	Rojo/Negro Red/Black	13	13	Rojo/Negro Red/Black	4
DATA	14	Gris / Gray	14	14	Gris / Gray	5
/DATA	17	Rosa / Pink	17	17	Rosa / Pink	6
CLOCK	8	Violeta / Purple	8	8	Violeta / Purple	7
/CLOCK	9	Amarillo/Yellow	9	9	Amarillo/Yellow	8
+5V	7	Marrón/Verde Brown/Green	7	7	Marrón/Verde Brown/Green	9
+5V_SENSE	1	Azul / blue	1	1	Azul / blue	10
GND	10	Blanco/Verde White/Green	10	10	Blanco/Verde White/Green	11
GND_SENSE	4	Blanco/White	4	4	Blanco/White	12
						13
						14
Internal SHIELD	11	Int Shield	11	11	Int Shield	15
External SHIELD	CARCASA HOUSING	PANTALLA SHIELD	CARCASA HOUSING		PANTALLA SHIELD	

CABLE		EXTENSION CABLE / ALARGADERA			TOTAL LENGTH
Reference	Connector	Connector	Reference	Connector	LONGITUD TOTAL
EC-xPA-DA	SubD-15 HD-M				9 m
EC-xPA-DA-N					
EC-xB-D					
EC-xB-D-N					
EC-xB-C9	C9	C8	XC-C8-xF-D	SubD-15 HD-M	* 150 m
EC-xB-C9-N	Round 17-PM/RM	Round 17-PH/RH	XC-C8-xF-C9	C9 - Round 17-PM/RM	
EC-xB-O	No connector				9 m
EC-xB-O-N					

Round = Circular, PM = Male pins, RM= Male thread, PH= Female pins, RH = Female thread, M = Male, H = Female
 PM = Pines macho, RM= Rosca macho, PH= Pines hembra, RH = Rosca hembra, M = Macho, H = Hembra

* 150 m guaranteeing that the Vdc of the linear encoder remains at 5V ±10%.

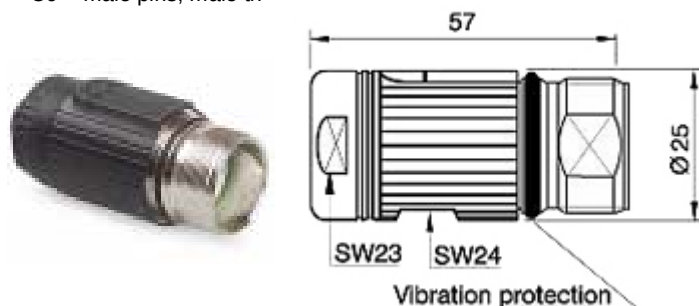
* 150 m grantizando que la Vcc en el captador sea 5V ±10%.

CABLES / MANGUERAS

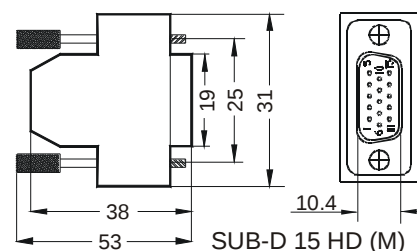
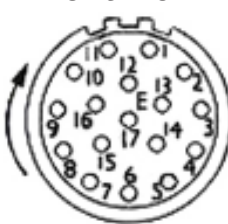
SEÑAL SIGNAL	CABLE [(4x0,08mm2)+4x0,08mm2+4x0,14mm2]					CABLE [4x2x0,14mm2]		
	REF. / Name :		EC-B-D	EC-B-C9	EC-B-0	EC-PA-DA		
	Connector:		SUBD-15HD (M)	ROUND / CIRCULAR 17 (M)	-	SUBD-15HD (M)		
	COLOR	(mm2)	PIN	PIN	PIN	PIN	COLOR	mm2
A	Verde/Green	0.08	1	15	-	1		
/A	Amarillo/Yellow		2	16	-	2		
B	Azul/Blue		3	12	-	3		
/B	Rojo/Red		4	13	-	4		
DATA	Gris/Gray		5	14	-	5	Verde/Green	
/DATA	Rosa/Pink		6	17	-	6	Amarillo/Yellow	
CLOCK	Negro/Black		7	8	-	7	Azul/Blue	
/CLOCK	Violeta/Purple		8	9	-	8	Rojo/Red	
+5V	Marrón/Brown	0.14	9	7	-	9	Marrón/Brown	0.14
+5V_SENSE	Rojo-Azul / Verde-claro Red-Blue / Light green		10	1	-	10	Gris/Gray	
0V	Blanco/White		11	10	-	11	Blanco/White	
0V_SENSE	Gris-Rosa / Naranja Grey-Pink / Orange		12	4	-	12	Rosa/Pink	
			13		-	13		
			14		-	14		
GND	Int. Shield		15	Int Shield	Internal SHIELD			
CARCASA HOUSING	PANTALLA SHIELD		CARCASA HOUSING	PANTALLA SHIELD	External SHIELD			

C9 = male pins, male th

a macho



Front view



MECHANICAL CHARACTERISTICS

Maximum speed: 120 m/min

60 m/min for 1µm resolution

Maximum vibration (55 to 2000 Hz): 200 m/s² (20g)

Shock (11 ms): 300 m/s² (30g)

Moving force: ≤ 4 N

Sealing protection: IP53

When using an air inlet: IP64 (DIN 40050)

Working temperature: 0°C .. 50°C (32°F .. 122°F)

Storage temperature: -20°C .. +70°C (-4°F .. 158°F)

Relative Humidity: 20 ... 80%

Weight (guide included): 0.25kg + 1.55kg/m

Scale: 20 µm-pitch graduated glass.

Cable bending radius: ≥ 75 mm

Absolute reference:

The reference position between the reader head and the linear encoder is determined without having to move the axis. The CNC can request the position of the linear encoder at any time.

CARACTERISTICAS MECANICAS

Velocidad máxima: 120 m/min

60 m/min para 1µm de resolución

Vibración máxima (55 a 2000 Hz): 200 m/s² (20g)

Shock (11 ms): 300 m/s² (30g)

Fuerza de desplazamiento: ≤ 4 N

Estanqueidad: IP53

Si se utiliza un dispositivo de entrada de aire la estanqueidad es IP64 (DIN 40050)

Temperatura de trabajo: 0 ... 50°C

Temperatura almacenamiento -20° ... +70°C

Humedad relativa: 20 ... 80%

Peso (guía incluida): 0.25kg + 1.55kg/m

Escala: Vidrio grabado con un periodo 20 µm

Radio de curvatura del cable: ≥ 75 mm

Referencia absoluta:

La posición de referencia entre cabeza y regla se determina sin necesidad de realizar ningún movimiento. El controlador puede solicitar en cualquier momento la posición de la regla.

WARRANTY

- * Term: 12 months from factory invoice date.
- * It covers parts and labor at FAGOR AUTOMATION.
- * Travel expenses are payable by the customer.
- * Damages due to causes external to FAGOR AUTOMATION, such as unauthorized manipulation, blows, etc. are not covered.

The information described in this manual may be subject to variations due to technical modifications.

FAGOR AUTOMATION, S. Coop. Ltda. reserves the right to modify the contents of this manual without prior notice.

GARANTIA

- * 12 meses desde fecha de expedición de fábrica.
- * Cubre gastos de Materiales y Mano de Obra de reparación en FAGOR AUTOMATION.
- * Gastos de desplazamiento a cargo del cliente.
- * No cubre averías por causas ajenas a FAGOR AUTOMATION, como: golpes, manipulación por personal no autorizado, etc.

La información descrita en este manual puede estar sujeta a variaciones motivadas por modificaciones técnicas.

FAGOR AUTOMATION S. Coop. Ltda. se reserva el derecho de modificar su contenido, no estando obligada a notificar las variaciones.

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Fagor Automation, S. Coop.

Barrio de San Andrés s/n, C.P. 20500, Mondragón - Guipúzcoa- (SPAIN)

We declare under our exclusive responsibility the conformity of the product referred to in this manual.

Note. Some additional characters may follow the model references indicated in this manual. They all comply with the following regulations:

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY:

EN 61000-6-2:2005 Standard on immunity in industrial environments

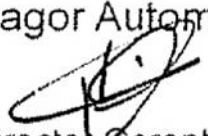
EN 61000-6-4:2007 Standard on emission in industrial environments

According to the European Directive:

2004/108/CE on electromagnetic compatibility.

Mondragón September 1st 2009

Fagor Automation, S. Coop.


Director Gerente
Pedro Ruiz de Aguirre

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Fabricante: Fagor Automation, S. Coop.

Barrio de San Andrés s/n, C.P. 20500, Mondragón - Guipúzcoa- (ESPAÑA)

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto al que hace referencia este manual

Nota. Algunos caracteres adicionales pueden seguir a las referencias de los modelos indicados en este manual. Todos ellos cumplen con las siguientes normas:

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA:

EN 61000-6-2:2005 Norma de Inmunidad en entornos industriales

EN 61000-6-4:2007 Norma de Emisión en entornos industriales

De acuerdo con las disposiciones de la Directiva Comunitaria:

2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética.

Mondragón a 1 de Septiembre de 2009

**Fagor Automation S. Coop.
Bº San Andrés Nº19
Apdo Correos 144
20500 - Arrasate/Mondragón
- Spain -**

Web: www.fagorautomation.com

Email: info@fagorautomation.es

Tel.: (34) 943 719200

Fax: (34) 943 791712

