

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto





El concepto modular único se puede adaptar a cada tipo de máquina. Los bornes de distribución de potencial AAP tienen un gran éxito gracias a su diseño uniforme con dos construcciones posibles: en alternancia o agrupadas. En la estructura agrupada de la distribución de corriente de control, los potenciales se alojan en diferentes bornes y, por tanto, forman bloques completos de potencial.

Datos generales para pedido

Versión	Bornes de distribución, PUSH IN, 6 mm², 500 V, 35 A, Beige oscuro
Código	<u>2506090000</u>
Tipo	SET AAP11 6/1.5/12C
GTIN (EAN)	4050118520873
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	47 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8504 inch
Profundidad incl. carril DIN	48 mm	Altura	85.5 mm
Altura (pulgadas)	3.3661 inch	Anchura	35 mm
Anchura (pulgadas)	1.378 inch	Peso neto	73.55 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min60 °C		Temperatura permanete de trabajo, max. 130 °C	

Conformidad medioambiental del producto

_

Datos nominales IECEx/ATEX

Caracterización FN 60079-7	Fx ec II C Gc	Ftiqueta Fx 2014/34/LIF	II 2 G D	

Conductor embornable (conexión adicional)

Dirección de conexión conexión adicional	arriba	Sección de embornado, conexión adicional, max.	1.5 mm ²
Sección de embornado, conexión adicional, min.	0.14 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, max.	1 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible con terminal tubular DIN 46228/1, conexión adicional, min.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, conexión adicional, min.	0.5 mm ²
Sección nominal, otra conexión	1.5 mm ²	Dimens. caña destornillador, conexión adicional	0,4 x 2,0 mm
Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, m	0.5 mm² ín.	Sección de conexión del conductor, semirrígido, con conexión adicional, máx.	1.5 mm²
Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, mín.	0.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, con conexión adicional, máx.	1.5 mm ²	Tipo de conexión, conexión adicional	PUSH IN
Sección de conexión del conductor, flexible, con conexión adicional, máx.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor AWG, conexión adicional, máx.	AWG 14
Longitud de desaislado, conexión	8 mm		

Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A5
Sección de conexión del conductor	AWG 8

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

			
Dirección de conexión	arriba		
Longitud de desaislado	12 mm		
Tipo de conexión 2	PUSH IN		
Tipo de conexión	PUSH IN		
Número de conexiones	1		
Sección de embornado, máx.	6 mm ²		
Sección de embornado, mín.	0.34 mm ²		
Dimens. caña destornillador	1,0 x 5,5 mm		
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm ²		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín	0.5 mm ²		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm ²		
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín	0.5 mm ²		
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	6 mm ²		
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²		
Sección del conductor, semirrígido, máx	x.6 mm ²		
Sección del conductor, semirrígido, mín	. 0.5 mm²		
Terminal tubular doble, max.	1.5 mm ²		
Terminal tubular doble, min.	0.5 mm ²		
Sección transversal de conductor, núcle rígido, máx.			
Sección transversal de conductor, núcle rígido, mín.	o0.5 mm²		
Longitud de tubo para terminal tubular	Longitud de tubo	mín.	10 mm
con aislamiento de plástico DIN		máx.	12 mm
46228/4	Sección de conexión del conductor	mín.	0.5 mm ²
		máx.	1 mm ²
	Longitud de tubo	mín.	10 mm
		máx.	18 mm
	Sección de conexión del conductor	nominal	1.5 mm ²
	Longitud de tubo	mín.	12 mm
	zongitua ao tazo	máx.	18 mm
	Sección de conexión del conductor	nominal	2.5 mm ²
	Longitud de tubo	mín.	10 mm
	3	máx.	18 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	4 mm ²
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	máx.	6 mm ²
Longitud de tubo para terminal tubular	Longitud de tubo	mín.	10 mm
doble		máx.	12 mm
	Sección de conexión del conductor	nominal	0.5 mm ²
	Longitud de tubo	mín.	10 mm
	Longitud do tubo	máx.	18 mm
	Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm ²
	Longitud de tubo	mín.	12 mm
	LONGING GO LODO	111111.	
		máv	
		máx.	18 mm
	Sección de conexión del conductor	mín.	1 mm²
Longitud do tubo para tamin'i el	Sección de conexión del conductor	mín. máx.	1 mm² 1.5 mm²
	Sección de conexión del conductor Longitud de tubo	mín. máx. nominal	1 mm² 1.5 mm² 10 mm
Longitud de tubo para terminal tubular sin aislamiento de plástico DIN 46228/1	Sección de conexión del conductor	mín. máx. nominal mín.	1 mm ² 1.5 mm ² 10 mm 0.5 mm ²
	Sección de conexión del conductor Longitud de tubo	mín. máx. nominal	1 mm² 1.5 mm² 10 mm

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Sección de conexión del conductor	mín.	1.5 mm²
	máx.	2.5 mm ²
Longitud de tubo	mín.	12 mm
	máx.	18 mm
Sección de conexión del conductor	nominal	4 mm²
Longitud de tubo	mín.	10 mm
	máx.	18 mm
Sección de conexión del conductor	mín.	6 mm²
	máx.	10 mm ²

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Color componentes de accionamiento	rojo	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Datos nominales

Sección nominal	6 mm ²	Tensión nominal	500 V
Tensión nominal DC	500 V	Corriente nominal	35 A
Corriente en conductor máximo	35 A	Normas	Según IEC 60947-7-1
Resistencia de paso según IEC 60947-7-0.78 mΩ		Sobretensión de choque nominal	6 kV
X			
Pérdida de potencia según la norma IEC 1.31 W		Categoría de sobretensión	III
60947-7-x			
Grado de polución	3		

Generalidades

Número de polos	6	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Indicación de montaje	Carril	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 22
Normas	Según IEC 60947-7-1	Carril de montaje	TS 35

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de fijación	enclavado	
Indicación de montaje	Carril	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001	
Tipo de montaie	TS 35			

Valores característicos del sistema

Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	2
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	26
Número de potenciales por piso	2	Pisos internos puenteados	No
Conexión PE	No	Carril de montaje	TS 35
Función N	No	Función PE	No
Función PEN	No		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06

Hoja técnica

SET AAP11 6/1.5/12C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ECLASS 15.0 27-14-11-06



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Aparato digital de medida con pinzas



Las pinzas digitales para medir la corriente y los accesorios y adaptadores para éstas son utilizados para medir corrientes continuas y alternas. La principal ventaja de estos instrumentos consiste en que la corriente puede ser medida sin necesidad de ser interrumpida.

Datos generales para pedido

Tipo ZUB MULTIMETER Código 9205270000

GTIN (EAN) 4032248723522

Cantidad

Versión Multimeter

Ángulo final









Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo AEB 35 SC/1 Versión

Código 1991920000 GTIN (EAN)

4050118376722

Cantidad 50 ST Serie A, Ángulo de fijación lateral

Conexiones transversales









La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

ZQV 1.5N/2 RD

Código 1985650000 GTIN (EAN) 4050118370324

Cantidad 60 ST

Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 5.5 mm

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	ZQV 1.5N/3 RD	Versión
Código	1985670000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370348	polos: 3, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 9 mm
Cantidad	60 ST	polos. 3, I aso en min (i). 3.30, Aisiauo. 3i, Anchura. 3 min
Tipo	ZQV 1.5N/4 RD	Versión
Código	1985690000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
_		
GTIN (EAN)	4050118370515 60 ST	polos: 4, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 12.5 mm
Cantidad		W. **
Tipo	ZQV 1.5N/5 RD	Versión
Código	<u>1985710000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370256	polos: 5, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 16 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/6 RD	Versión
Código	<u>1985730000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370454	polos: 6, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 19.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/7 RD	Versión
Código	1985750000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370249	polos: 7, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 23 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/8 RD	Versión
Código	1985770000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370508	polos: 8, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 26.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/9 RD	Versión
Código	<u>1985790000</u>	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370386	polos: 9, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 30 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/10 RD	Versión
Código	1985800000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370393	polos: 10, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 33.5 mm
Cantidad	20 ST	
Tipo	ZQV 1.5N/20 RD	Versión
Código	1985810000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370355	polos: 20, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 70 mm
Cantidad	20 ST	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tipo	ZQV 1.5N/50 RD	Versión
Código	1985820000	Conexión transversal (borne), insertado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4050118370270	polos: 50, Paso en mm (P): 3.50, Aislado: Sí, Anchura: 175 mm
Cantidad	5 ST	polos. 55, 1 ass on min (1). 5.55, Alsiauo. 51, Antonara. 175 mm
Garridau	J J1	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 MC NE WS	Versión
Código	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanco
Cantidad	800 ST	

Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/8 MC SDR	Versión
Código	<u>1856750000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	160 ST	
Tipo	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Versión
Tipo Código	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	Versión Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00
	,	

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Sin imprimir



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

 Tipo
 WS 10/8 PLUS MC NE WS

 Código
 1905950000

 GTIN (EAN)
 4032248528103

420 ST

Versión WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmueller,

blanco

Impresión especial

Cantidad



Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

9

Datos generales para pedido

Tipo WS 10/8 PLUS MC SDR Versión

Código 1906030000 WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248528196 bajo demanda

Cantidad 84 ST

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Ángulo final









Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo AEB 35 SC/1 BK Código 2475310000 GTIN (EAN)

4050118487114

Cantidad 50 ST Versión

Serie A, Ángulo de fijación lateral

Soporte del señalizador



El soporte para señalizadores ofrece la posibilidad de montar adicionalmente señalizadores estándar con un paso de 5 ó 5,1 mm. Los soportes acodados se pueden encajar opcionalmente y se pueden montar en todos los canales de señalización estándar de los bornes modulares Klippon® Connect. Los tipos de señalizadores de ajuste se pueden encontrar en los respectivos accesorios del soporte de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	BZT 1 WS 10/5	Versión	
Código	<u>1805490000</u>	Accesorios, Soporte de señalización	
GTIN (EAN)	4032248270231		
Cantidad	100 ST		
Tipo	BZT 1 ZA WS 10/5	Versión	
Tipo Código	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Versión Accesorios, Soporte de señalización	
	,		

Tapa de advertencia



Las tapas de advertencia con un símbolo de rayo proporcionan más seguridad para el hombre y la máquina. Se utilizan cuando debe indicarse la tensión externa dentro de la aplicación.

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	AAM 6 YE FLASH	Versión	
Código	<u>2635570000</u>	Serie A, Terminal marker, 13 x 8.1 mm, Paso en mm (P): 8.00 amarillo	
GTIN (EAN)	4050118674514		
Cantidad	40 ST		

Ángulo final









Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

	The second secon	
Tipo	AEB 35 SCL/1 V0	Versión
Código	<u>2661280000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702163	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO BK	Versión
Código	<u>2661300000</u>	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702187	
Cantidad	20 ST	
Tipo	AEB 35 SCL/1 VO GY	Versión
Código	2661290000	Serie A, Ángulo de fijación lateral
GTIN (EAN)	4050118702170	
Cantidad	20 ST	
Cantidad	20 ST	

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

DEK 5/8



WS/DEK

Los señalizadores de bornes MultiMark utilizan un innovador material de dos componentes. El duro contorno de la base del señalizador encaja firmemente en el conector. El acabado elástico de la superficie facilita el montaje del señalizador. Este material especialmente perforado permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. Ventaja adicional: la excelente imprimibilidad del material de la superficie garantiza una señalización duradera y resistente al agua. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad.

Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante

Datos generales para pedido

Tipo DEK 5/8 MM WS Código 2007130000 GTIN (EAN) 4050118392012

500 ST

Cantidad

Versión

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanco

Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

Tipo SDS 0.4X2.0X60 Versión Código 2749260000

GTIN (EAN) 4050118895537

Cantidad

Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, Longitud de caña: 60 mm,

Solidez de caña (A): 0.4 mm

Fecha de creación 14.11.2025 06:22:58 MEZ