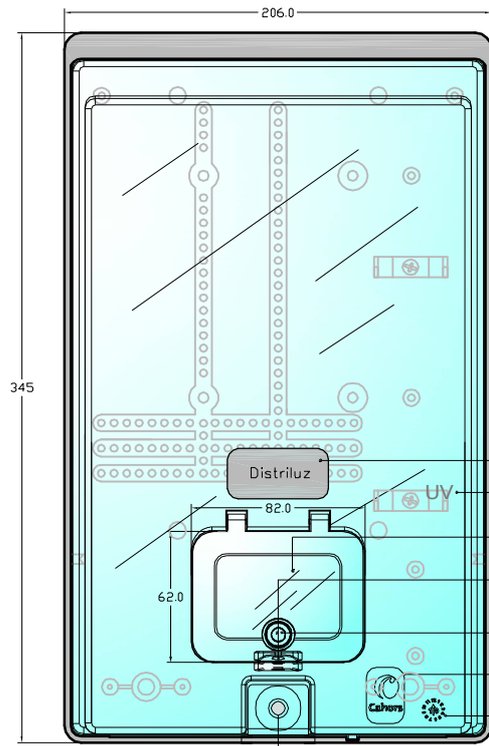


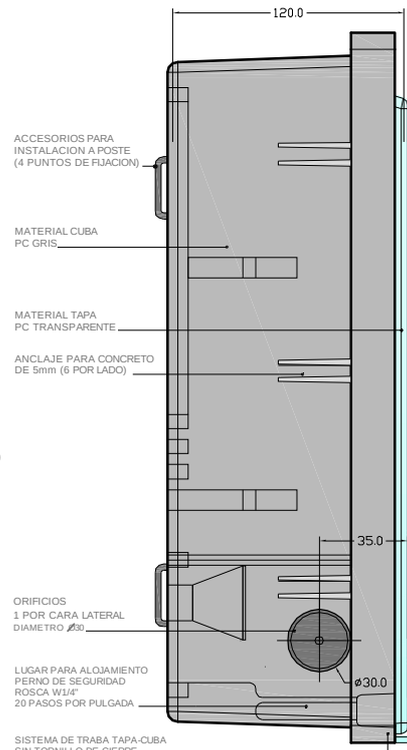


CAJA PARA MEDIDOR UNIVERSAL



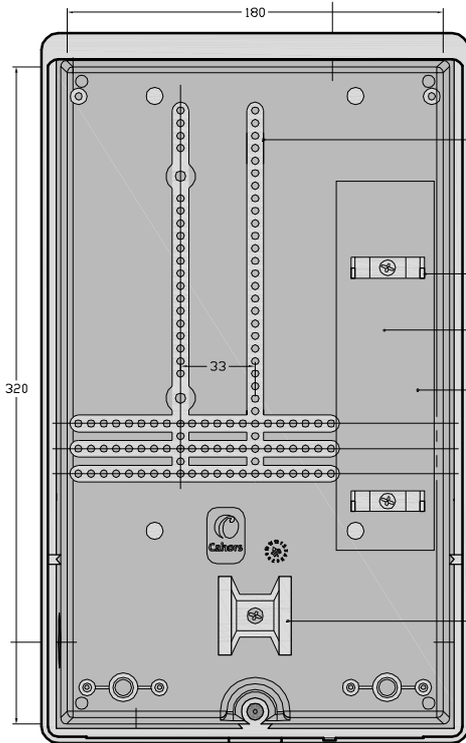
VISTA FRONTAL DE LA CAJA

- LOGOTIPO EMPRESA "DISTRILUZ" (TAPA)
- SEÑALIZACION RESISTENTE A LOS "UV"
- VENTANA DE ACCESO INTERRUPTOR
- CIERRE DE SEGURIDAD CANDADO O PRECINTO
- CERRADURA ACCESO INTERRUPTOR PARA PERNO ROSCA W1/4" 20 PASOS POR PULGADA
- SOBRE RELIEVE (TAPA Y CUBA) NOMBRE FABRICANTE
- SOBRE RELIEVE (TAPA Y CUBA) MES Y AÑO FABRICACION
- ALOJAMIENTO PARA PRECINTO FORZA



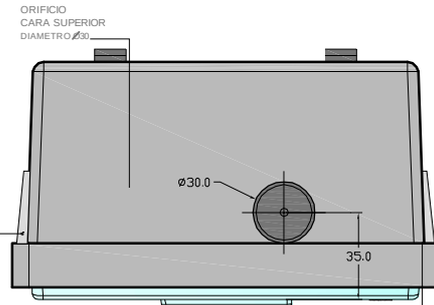
VISTA LATERAL DE LA CAJA

- ACCESORIOS PARA INSTALACION A POSTE (4 PUNTOS DE FIJACION)
- MATERIAL CUBA PC GRIS
- MATERIAL TAPA PC TRANSPARENTE
- ANCLAJE PARA CONCRETO DE 5mm (6 POR LADO)
- ORIFICIOS 1 POR CARA LATERAL DIAMETRO Ø30
- LUGAR PARA ALQJAMIENTO PERNO DE SEGURIDAD ROSCA W1/4" 20 PASOS POR PULGADA
- SISTEMA DE TRABA TAPA-CUBA SIN TORNILLO DE CIERRE

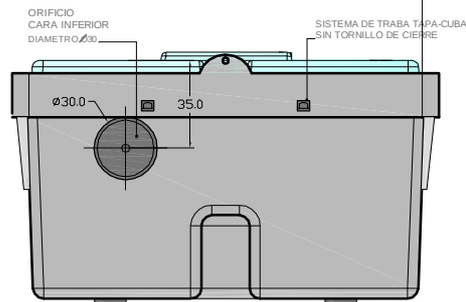


VISTA INTERIOR DE LA CAJA

- RANURA PORTA-MEDIDOR BASE A PC GRIS
- ANCLAJE PARA CONCRETO DE 5mm (6 POR LADO)
- SOPORTE PARA FIJACION REGISTRADOR Y CONDENSADOR (EN DOBLE ALTURA)
- AREA DESTINADA A LA INSTALACION DE UN REGISTRADOR
- AREA DESTINADA A LA INSTALACION DE UN CONDENSADOR
- SOPORTE INTERRUPTOR TIPO RAIL-DIN PARA INTERRUPTOR BIPOLAR O TRIPOLAR



VISTA SUPERIOR DE LA BASE



VISTA INFERIOR DE LA BASE

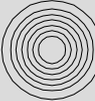
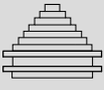
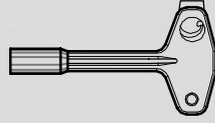
- ORIFICIO CARA SUPERIOR DIAMETRO Ø30
- ORIFICIO CARA INFERIOR DIAMETRO Ø30
- SISTEMA DE TRABA TAPA-CUBA SIN TORNILLO DE CIERRE

NOTA: La ubicación final de las perforaciones (1 en cada lateral de la caja), será aprobada previamente por DISTRILUZ.

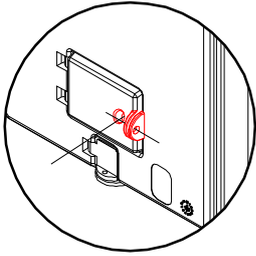
	Nombre	Fecha	Material:	Obs:	 
Diseño:	N.L.B	01/09/15			
Firma:			Ref: FT10888		
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08 Hoja: 01
otecnica@cahors-la.com / comercial@cahors-la.com					tel: + 598 (2) 3689800



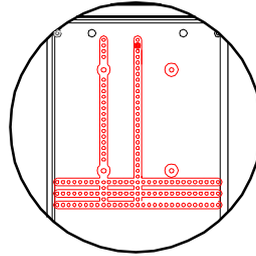
ACCESORIOS

4 POR CAJA	MATERIAL PVC COLOR GRIS DIAMETRO UTIL 28mm			
1 KIT/CAJA	TORNILLO CABEZA TRIANGULAR MATERIAL: PLÁSTICO	2 UNIDADES		
	LLAVE DE APERTURA	0.1 UNIDAD		

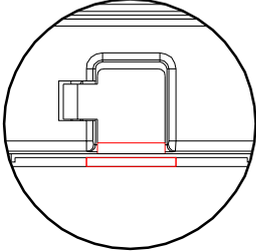
	Nombre	Fecha	Material:	Obs:	 Distriluz  CAHORS	
Diseño:	N.L.B	01/09/15				
Firma:			Ref: FT10888			
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08	Hoja: 02
otecnica@cahors-la.com / comercial@cahors-la.com					tel: + 598 (2) 3689800	



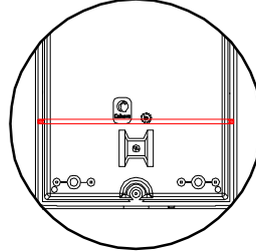
Posibilidad de doble cierre y precintado de la ventana de acceso al interruptor.



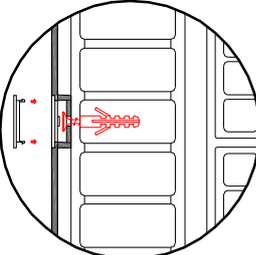
Sistema universal para instalación de medidor de energía, con tornillo incluido.



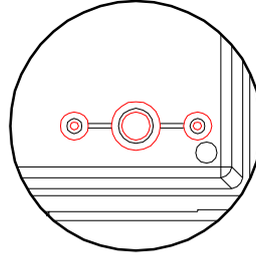
Posibilidad de precintado del alojamiento del tornillo de seguridad.



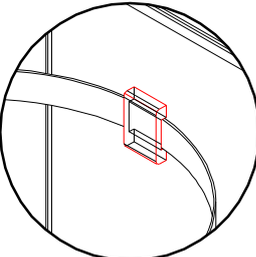
Posibilidad instalación de placa divisoria entre el área para medidor y el área para interruptor.



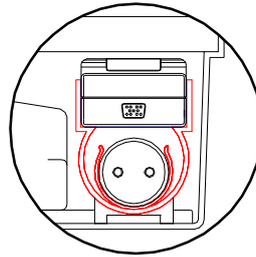
Doble aislamiento de los elementos metálicos de sujeción de la caja.



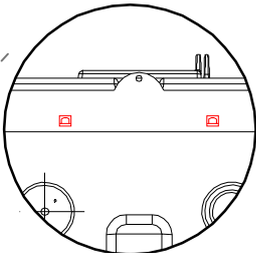
Posibilidad de colocación de bornera.



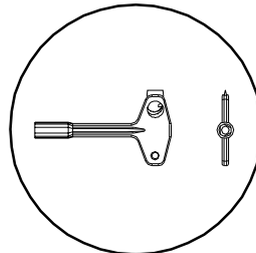
Sistema para instalación por flejado, incluido en la inyección de la caja.



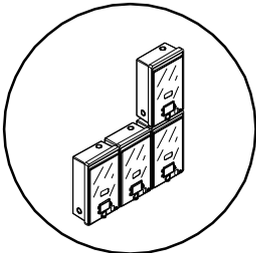
Soporte doble de condensador y registrador, diseñado para los accesorios utilizados por la compañía.



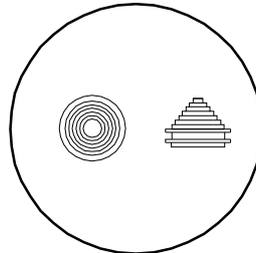
Doble sistema de autotraba de la tapa.



Llave para tornillo de seguridad, incluido en el suministro.



Con un simple accesorio, se logra un perfecto acoplamiento lateral de las cajas.

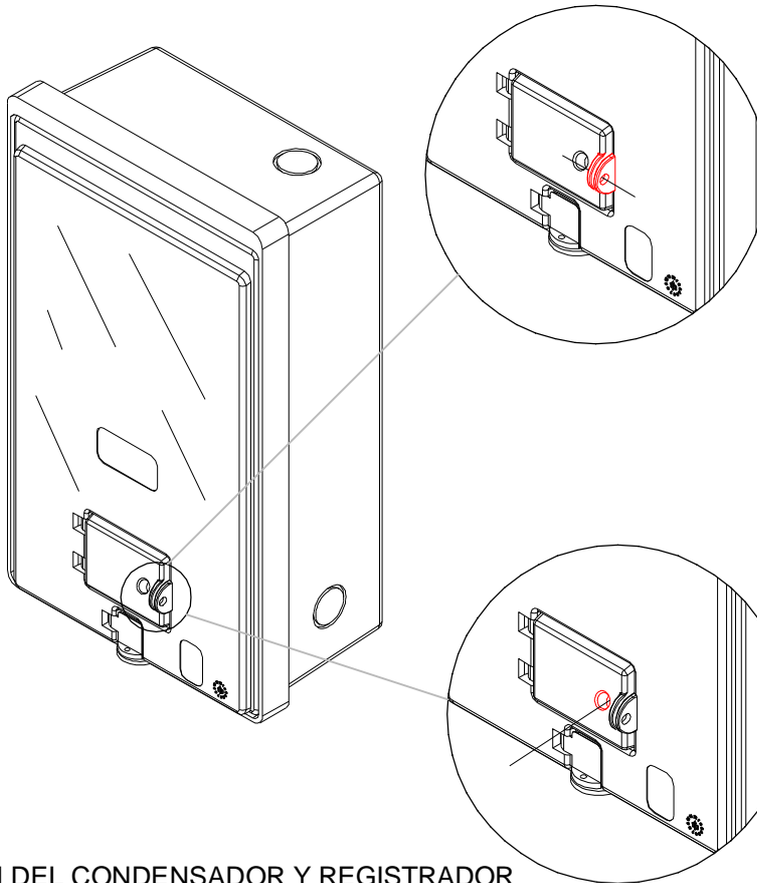


Los conos pasacables, incluidos en el suministro, han sido diseñados para una amplia variedad de diámetros de cables.

	Nombre	Fecha	Material:	Obs:	 
Diseño:	N.L.B	01/09/15			
Firma:			Ref: FT10888		
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08 Hoja: 03



OPCIONES DE CIERRE



1-PESTAÑA

A- La compañía puede precintarse la ventana de acceso al interruptor, para evitar el manipuleo por parte del usuario.

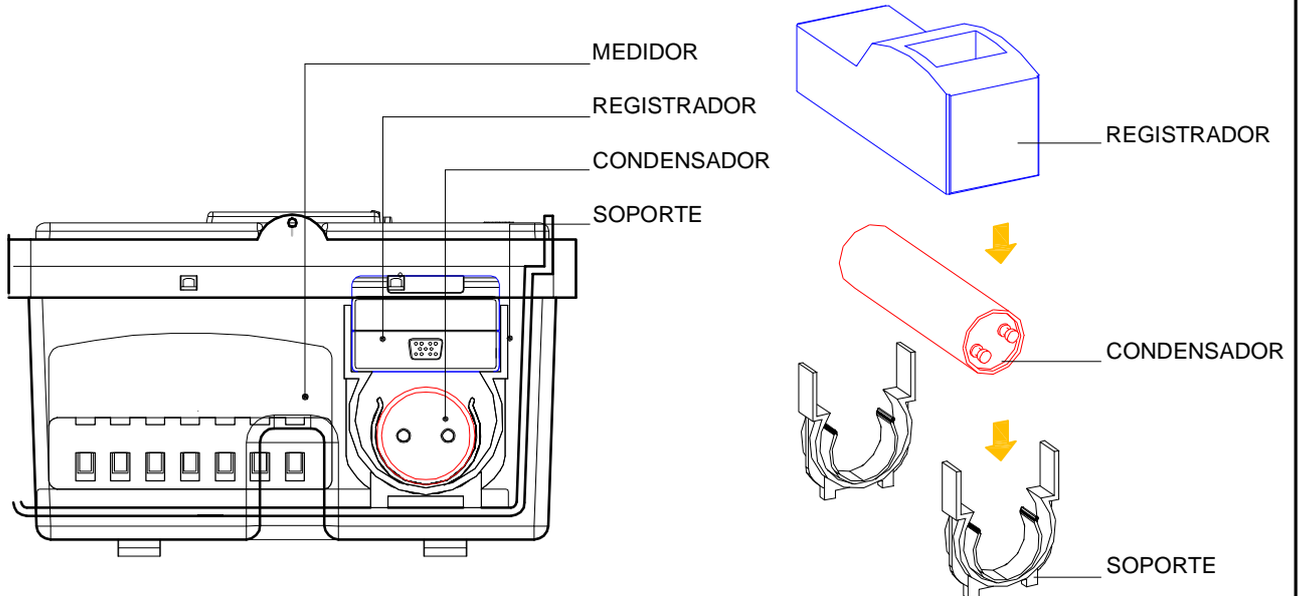
B- El usuario puede colocar un candado, con el fin de evitar el manipuleo accidental o intencional del interruptor.

1-TORNILLO

A- La compañía puede colocar un tornillo de seguridad de 1/4" con el fin de evitar el manipuleo del interruptor por parte del usuario.

B- El usuario puede colocar un candado, con el fin de evitar el manipuleo accidental o intencional del interruptor.

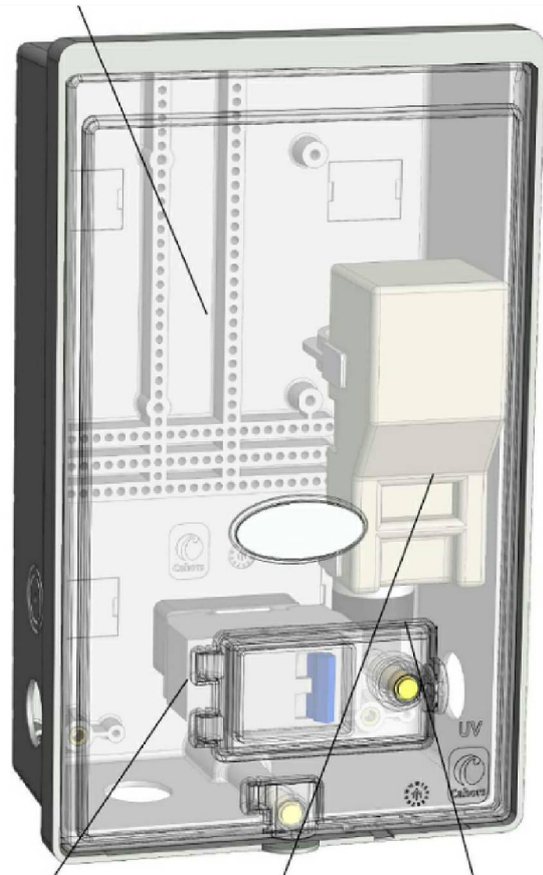
INSTALACIÓN DEL CONDENSADOR Y REGISTRADOR



	Nombre	Fecha	Material:	Obs:	 
Diseño:	N.L.B	01/09/15			
Firma:			Ref: FT10888		
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08 Hoja: 04



ESPACIO PARA MEDIDOR

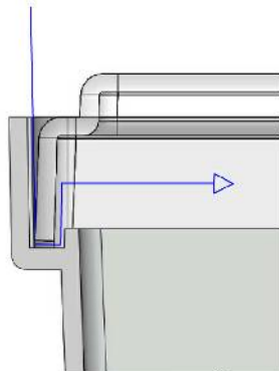


INTERRUPTOR

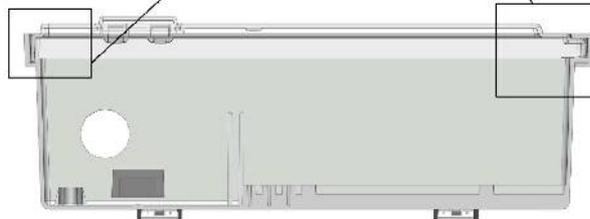
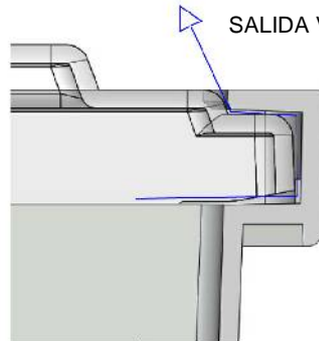
REGISTRADOR

CONDENSADOR

ENTRADA VENTILACIÓN 165mm²



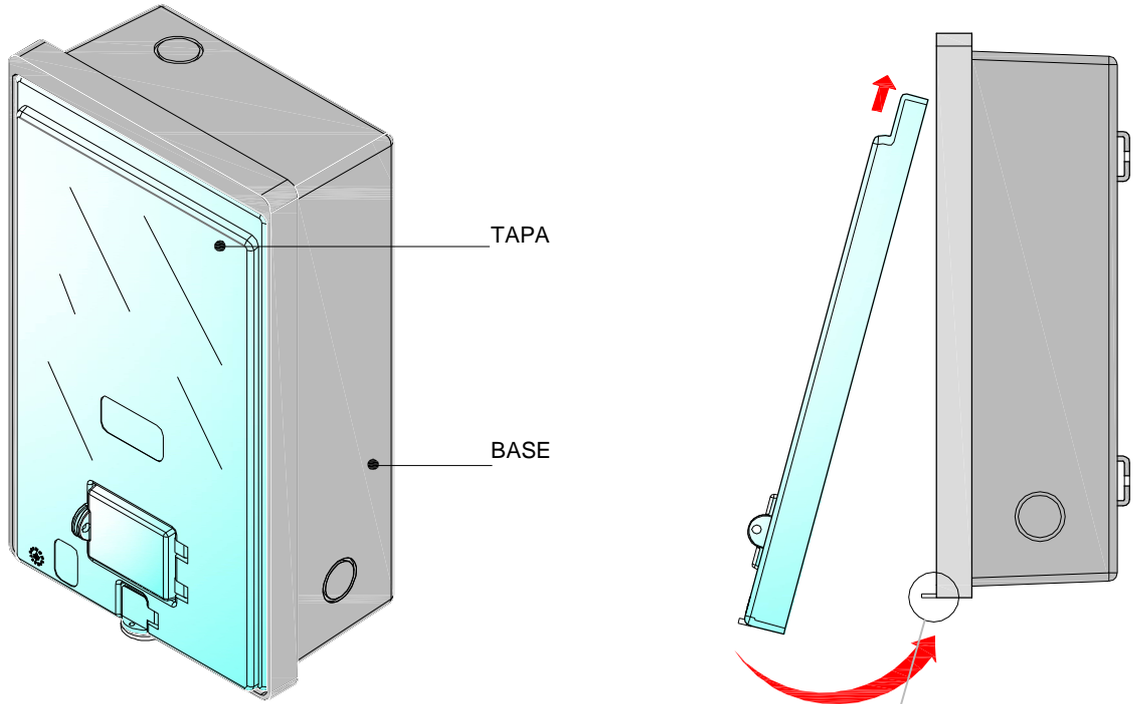
SALIDA VENTILACIÓN 100mm²



	Nombre	Fecha	Material:	Obs:	 
Diseño:	N.L.B	01/09/15			
Firma:			Ref: FT10888		
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08 Hoja: 05



INSTRUCCIONES DE CIERRE



1- Previo a colocar la tapa, verifique que sobre la base de la caja no queden restos de mezcla o materiales de construcción. También compruebe que los orificios interiores de cierre hayan quedado libres.

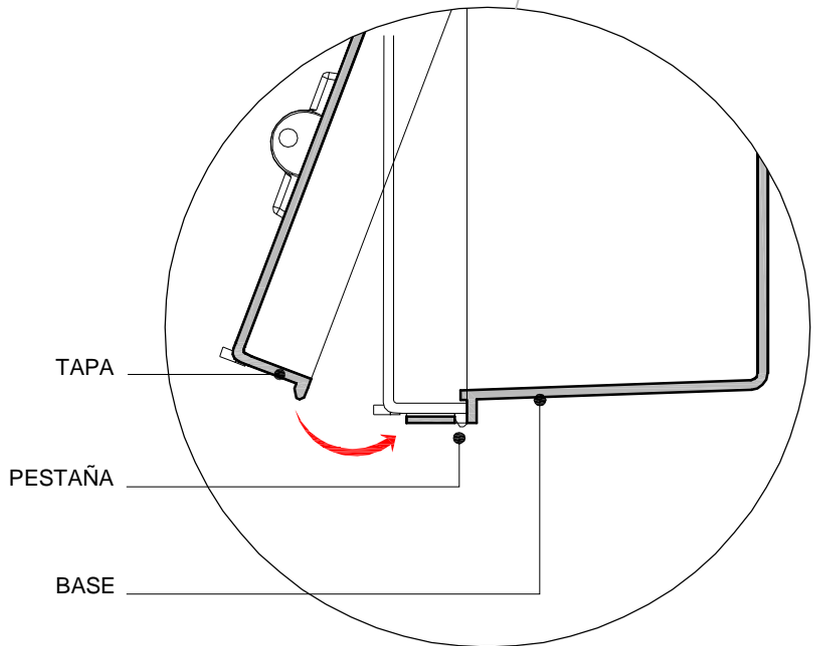
2- Posicione la tapa transparente, con su funda protectora, en la parte superior de la base de la caja. Ver ilustración adjunta.

3- Ejerza una leve presión hacia arriba y, manteniendo la tapa en la posición anterior, deslice la parte inferior de la misma hasta que ésta toque con la parte inferior de la base.

4- Presione fuerte la tapa, ejerciendo un leve deslizamiento hacia abajo, hasta sentir el "click" que le indicará que las dos protuberancias de la tapa han quedado bien posicionadas en los orificios inferiores de la base. (La correcta ejecución de este punto le permitirá garantizar un cierre seguro a nivel de riesgo eléctrico).

5- Colocar el tornillo de cierre y retirar el film protector de la tapa.

NOTA: Es importante la correcta aplicación de estas instrucciones, en la secuencia señaladas, para garantizar una instalación segura, estética y que permita una adecuada lectura de los instrumentos de medida.



DETALLE SISTEMA ANTI APERTURA ACCIDENTAL

Nombre Fecha

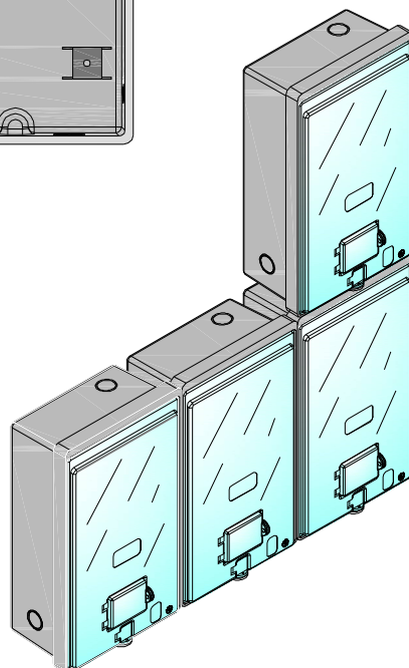
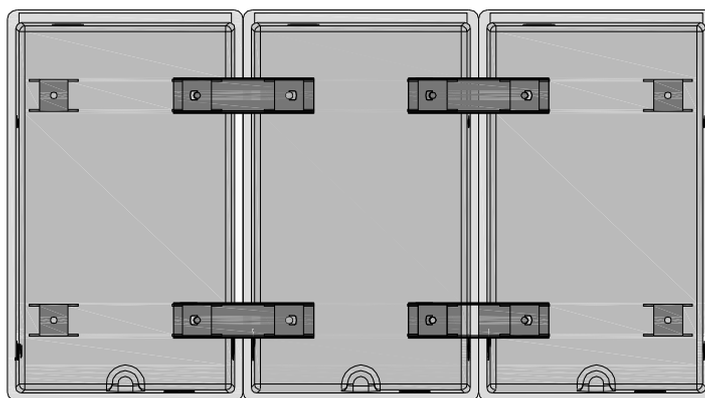
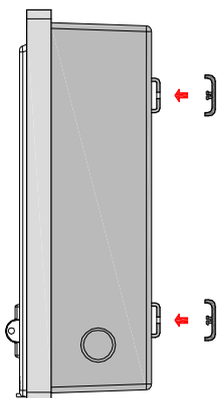
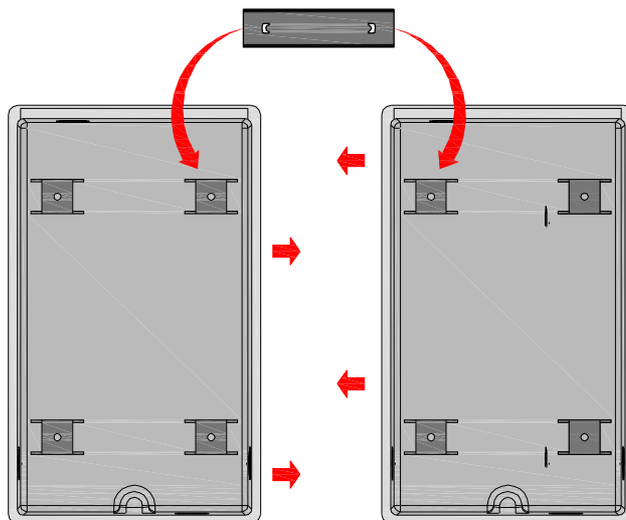
Diseño:	N.L.B	01/09/15	Material:	Obs:	 CAHORS
Firma:			Ref: FT10888		
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08 Hoja: 06



ACOPLAMIENTO DE CAJAS

1- Sin retirar el film protector de las tapas, posicione dos cajas de forma contigua haciéndolas coincidir en altura.

2- Utilice el "accesorio de acople" para unir las cajas por su parte trasera. Para hacerlo, coloque un extremo del accesorio sobre uno de los dispositivos sobresalientes situado al fondo de una de las cajas y el otro extremo en la caja contigua, tal como se ilustra en la figura. Repita esta misma operación utilizando otro "accesorio de acople" sobre los dispositivos contiguos que han quedado libres.



3- Repetir esta misma operación con cada una de las cajas que desee acoplar lateralmente.

4- Posicionar el conjunto de medidores sobre la pared, verificando la correcta nivelación.

5- Fijar el banco con mezcla de fijación, tal como si se tratase de una unidad.

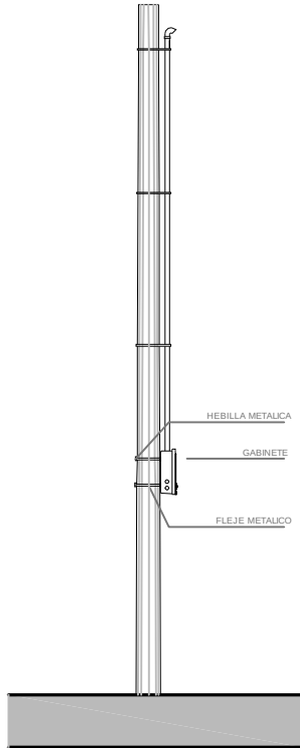
	Nombre	Fecha	Material:	Obs:	 
Diseño:	N.L.B	01/09/15			
Firma:			Ref: FT10888		
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08 Hoja: 07



CAJA PARA MEDIDOR UNIVERSAL

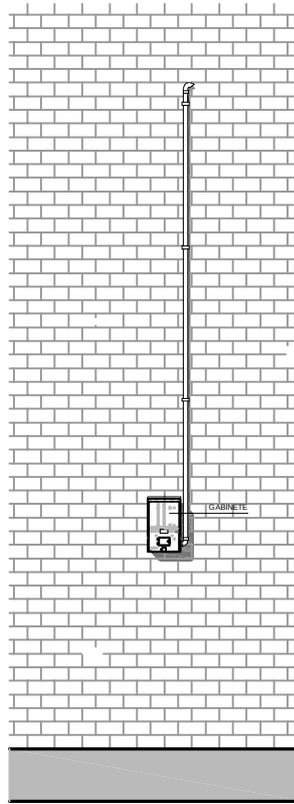
VISTA DE COLOCACION EN POSTE

LA FIJACION SE HACE MEDIANTE DOS TIRAS DE FLEJE METALICO QUE PASAN POR LAS RANURAS QUE YA VIENEN INCORPORADAS EN LA BASE DE LA CAJA. LUEGO EL FLEJE ABRAZA EL POSTE CON HEBILLAS METALICAS



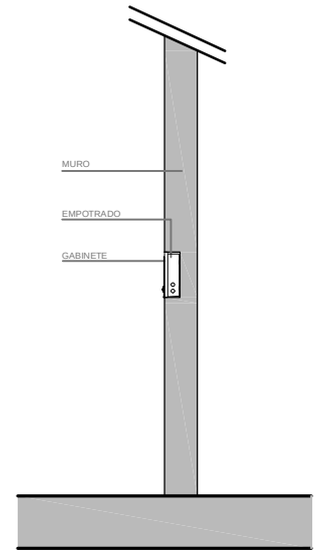
VISTA DE COLOCACION SOBRE PARED

LA FIJACION SE HACE MEDIANTE CUATRO TACOS CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS.

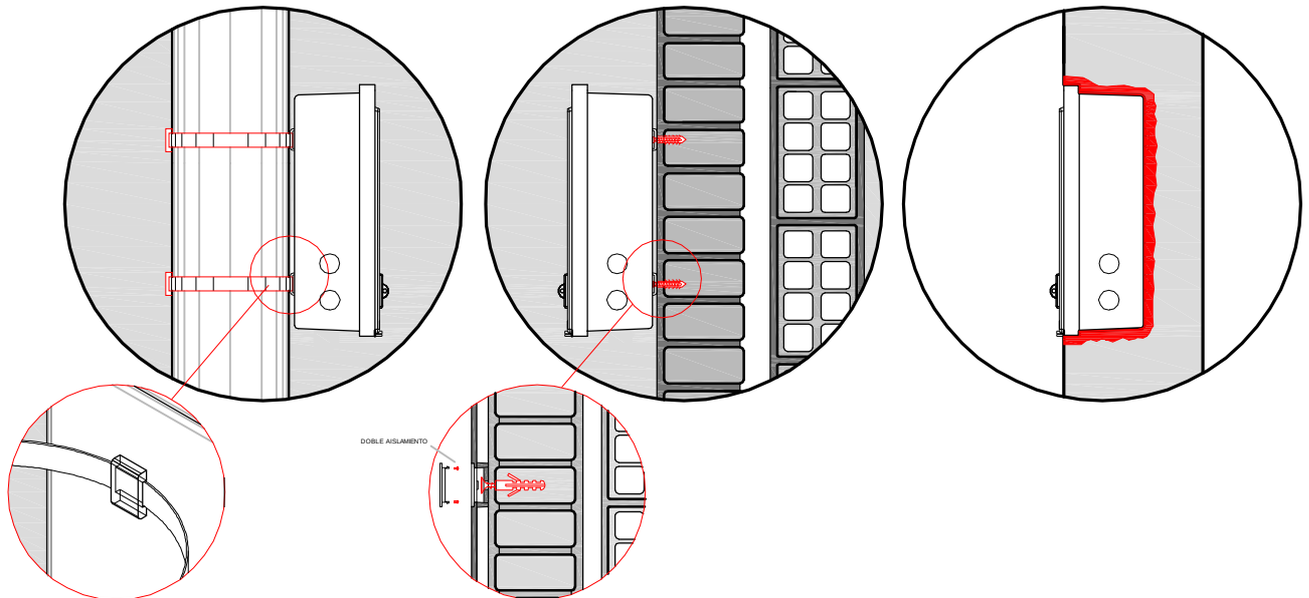


EMPOTRAMIENTO EN MURO

LA FIJACION SE HACE MEDIANTE LA COLOCACION DE LA CAJA EN EL NICHOS DE UN MURO Y SE SUJETA CON UN MORTERO



DETALLES DE FIJACION:



	Nombre	Fecha	Material:	Obs:	 
Diseño:	N.L.B	01/09/15			
Firma:			Ref: FT10888		
Pais: URUGUAY	Cliente:	CAHORS	Rev: 00	Esc: S/E	Hojas: 08 Hoja: 08
otecnica@cahors-la.com / comercial@cahors-la.com					tel: + 598 (2) 3689800