

MEDIDORES APROBADOS POR AFINIA PARA INSTALACION EN SUS REDES ELÉCTRICAS



MEDIDORES CON GESTION REMOTA

MARCA	MODELO	TIPO	OBSERVACIONES
UNION	DTS EY	MONOFASICO-DIRECTA	Medidor aprobado para medida concentrada.
MICROSTAR	D2000	BIFASICO - DIRECTA	
MICROSTAR	P2000-D	TRIFASICO - DIRECTA	
CIRCUTOR	CIRWATT 410-ZD1B-B0B-12 version PRIME	TRIFASICO-DIRECTA	Medidor aprobado para multifamiliares con sistemas de electrobarras.
UNION	DTS 353 V4	TRIFASICO-DIRECTA	
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - SEMIDIRECTA	
ITRON	ACE SL7000	TRIFÁSICO - INDIRECTA	
ELSTER	A1800	TRIFÁSICO - INDIRECTA	
LANDIS & GYR	ZMG410CR	TRIFÁSICO - INDIRECTA	
LANDIS & GYR	ZMG405CR4	TRIFÁSICO - INDIRECTA	

MEDIDORES CONVENCIONALES

MARCA	MODELO	TIPO	TIPO	CARACTERISTICAS BASICAS
CDM	N12U01	MONOFÁSICO BIFILAR	TIPO 1	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display solo energía Activa * Display con 6 enteros y 2 decimales * Certificado de conformidad de producto vigente * Certificado de Calibración no mayor a 12 meses
CDM	IBD1-2T	MONOFÁSICO BIFILAR		
ELSTER	A150	MONOFÁSICO BIFILAR		
GATRIA	C2000	MONOFÁSICO BIFILAR		
INELCA	GÉNESIS I AF (EMM12)	MONOFÁSICO BIFILAR		
REMAT	LY-BM12	MONOFÁSICO BIFILAR		
TECUN	COBRA	MONOFÁSICO BIFILAR		
UNION	DDS-1Y	MONOFÁSICO BIFILAR		
CDM	N13U01	MONOFÁSICO TRIFILAR	TIPO 2	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display solo energía Activa * Display con 6 enteros y 2 decimales
CDM	IBD1-3	MONOFÁSICO TRIFILAR		
INELCA	GÉNESIS IP (EMM12)	MONOFÁSICO TRIFILAR		
REMAT	LY-BM13	MONOFÁSICO TRIFILAR		
TECUN	DDS994	MONOFÁSICO TRIFILAR		
CDM	IBD2-3	BIFÁSICO - DIRECTA	TIPO 3	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display solo energía Activa * Display con 6 enteros y 2 decimales * Certificado de conformidad de producto vigente * Certificado de Calibración no mayor a 12 meses
CDM	N23U03	BIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	A1052	BIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	A1100	BIFÁSICO - DIRECTA		
GATRIA	D2000	BIFÁSICO - DIRECTA		
INELCA	GÉNESIS (EBM23)	BIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	E34A	BIFÁSICO - DIRECTA		
TECUN	DSS949	BIFÁSICO - DIRECTA		
CDM	IBD3-4	TRIFÁSICO - DIRECTA		
CDM	N34U03	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	A1052	TRIFÁSICO - DIRECTA	TIPO 4	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display energía Activa - Reactiva * Display con 6 enteros y 2 decimales * Certificado de conformidad de producto vigente * Certificado de Calibración no mayor a 12 meses
ELSTER	A1100	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	AS1440	TRIFÁSICO - DIRECTA		
INELCA	GÉNESIS III (ETM 34)	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ISKRA	MT174-D2	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	E34A	TRIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG310CR	TRIFÁSICO - DIRECTA		
TECUN	DTS949	TRIFÁSICO - DIRECTA		
CDM	IBD3-4C	TRIFÁSICO - SEMIDIRECTA PCI		
CDM	IBD2-3C	BIFÁSICO - SEMIDIRECTA PCI	PCI	NO APLICA

MEDIDORES DE DIRECTA

MARCA	MODELO	TIPO	TIPO	CARACTERISTICAS BASICAS
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - DIRECTA	Tpo 4	Aplica para medición de energía bidireccional en la red de distribución y para sistemas de generación solar.
ISKRA	MT174-D2	TRIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG310CR	TRIFÁSICO - DIRECTA		
CIRCUTOR	CIRWATT 410-ZD1B-90B-10 PREMIUM	TRIFÁSICO - DIRECTA		

MEDIDORES DE SEMIDIRECTA E INDIRECTA

MARCA	MODELO	TIPO	TIPO	CARACTERISTICAS BASICAS
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - SEMIDIRECTA	Tpo 5	Aplica para medición de energía bidireccional en la red de distribución y para sistemas de generación solar.
ITRON	ACE SL7000	TRIFÁSICO - INDIRECTA		
ELSTER	A1800	TRIFÁSICO - INDIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG410CR	TRIFÁSICO - INDIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG405CR4	TRIFÁSICO - INDIRECTA		