

CONTADORES MANUALES

MODELO	DENOMINACIÓN
4LP1100	Medidor Manual Mecánico
4LP2000	Medidor Manual Mecánico Gasoil. 4 dígitos. (Sentido izq-der del fluido)
4LP2800	Medidor Manual Mecánico Gasoil. 4 dígitos. (Sentido der-izq del fluido)



4LP1100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aplicaciones Generales	Aceite
Capacidad min – max (litros)	1 -15
Presión Min – Max (bar)	0.5 – 60
Dígitos	4



4LP2000 4LP2800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	4LP2000	4LP2800
Aplicaciones Generales	Gasoil / Gasolina	
Sentido giro	Izq. – Der.	Der. – Izq.
Conexión Entrada – Salida	1" H	
Capacidad min – max (litros)	20 -120	
Presión Max (bar)	Max. 10	
Dígitos	7 Total / 4 Parcial	

CONTADORES VOLUMÉTRICOS DIGITALES

MODELO	DENOMINACIÓN
4LP2100	Contador Volumétrico Digital para Aceite / Gasóleo
4LP2300	Contador Volumétrico Digital para Líquido Anticongelante
4LP2500	Contador Volumétrico Digital para Líquido de Frenos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LP2100	4LP2300	4LP2500
Aplicaciones Generales	Aceite Gasóleo	Líquido Anticongelante	Líquido Frenos
Aplicación	Para aplicación en bomba, distribución de Fluidos o bien a la pistola		
Conexión Entrada – Salida	1/2 " H		
Capacidad min – max (litros)	1 – 35		
Presión Max (bar)	0.35 – 70		
Dígitos	5		



4LP2100



4LP2300



4LP2500

CONTADORES TRANSMISORES VOLUMÉTRICOS

MODELO	DENOMINACIÓN
4LP2200	Contador Transmisor Volumétrico para Aceite / Gasóleo
4LP2400	Contador Transmisor Volumétrico para Líquido Anticongelante
4LP2900	Contador Transmisor Volumétrico para Líquido de Frenos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Modelo	4LP2200	4LP2400	4LP2900
Aplicaciones Generales	Aceite Gasóleo	Líquido Anticongelante	Líquido Frenos
Aplicación	Para aplicación en bomba, distribución de Fluidos o bien a la pistola		
Conexión Entrada – Salida	1/2 " H		
Capacidad min – max (litros)	1 – 35		
Presión Max (bar)	0.35 – 70		
Dígitos	5		



4LP2200



4LP2400



4LP2900