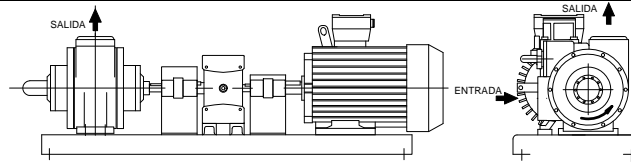


**GRUPO DE BOMBEO PARA GAS (PROPANO, BUTANO, G.L.P.)
 ACCIONAMIENTO POR MOTOR ELÉCTRICO. ACOPLE ELÁSTICO.**



	CARACTERISTICAS	TIPO	CAUDAL	REFERENCIA
	<ul style="list-style-type: none"> Bomba de paletas BLACKMER LGL 2" Con válvula de seguridad interna. Acoples elásticos. Caja reductora de engranajes. Motor antideflagrante de 5,5 CV (1.500 r.p.m.) 220/380 V, 50 Hz. Montado sobre bancada. 	LGL 2" R-5.5 <ul style="list-style-type: none"> Reductor Grupo de trasiego 	250 l/min (15 m ³ /h) 4,3bar	BC0000ETB15R
	<ul style="list-style-type: none"> Bomba de paletas BLACKMER LGL 3" Con válvula de seguridad interna. Acoples elásticos. Caja reductora de engranajes. Motor antideflagrante de 10 CV (1.500 r.p.m.) 380/660 V, 50 Hz. Montado sobre bancada. 	LGL 3" R-10 <ul style="list-style-type: none"> Reductor Grupo de trasiego 	500 l/min (30 m ³ /h) 4,3bar	BC0000ETB30R
	<ul style="list-style-type: none"> Bomba de paletas BLACKMER LGL 4" Con válvula de seguridad interna. Acoples elásticos. Caja reductora de engranajes. Motor antideflagrante de 20 CV (1.500 r.p.m.) 380/660 V, 50 Hz. Montado sobre bancada. 	LGL 4" R-20 <ul style="list-style-type: none"> Reductor Grupo de trasiego 	750 l/min (45 m ³ /h) 4,8bar	BC0000ETB45R

**GRUPO DE BOMBEO PARA GAS (PROPANO, BUTANO, G.L.P.)
 ACCIONAMIENTO POR MOTOR ELÉCTRICO. ACCIONAMIENTO POR CORREAS.**



	CARACTERISTICAS	TIPO	CAUDAL	REFERENCIA
	<ul style="list-style-type: none"> Bomba de paletas BLACKMER LGL 2" Con válvula de seguridad interna. Accionamiento por poleas. Correas con protector. Motor antideflagrante de 5,5 CV (1.500 r.p.m.) 220/380 V, 50 Hz. Montado sobre bancada. 	LGL 2" C-5.5 <ul style="list-style-type: none"> Correas Grupo de trasiego 	250 l/min (15 m ³ /h) 4,3bar	BC0000ETB15C
	<ul style="list-style-type: none"> Bomba de paletas BLACKMER LGL 4" Con válvula de seguridad interna. Accionamiento por poleas. Correas con protector. Motor antideflagrante de 10 CV (1.500 r.p.m.) 380/660 V, 50 Hz. Montado sobre bancada. 	LGL 3" C-10 <ul style="list-style-type: none"> Reductor Grupo de trasiego 	500 l/min (30 m ³ /h) 4,3bar	BC0000ETB30C

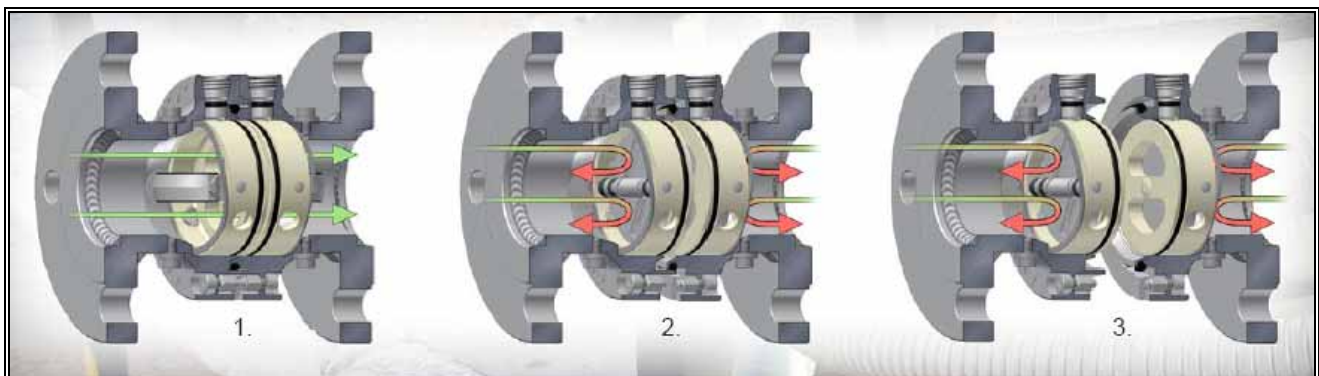
VALVULA DE PRESION DIFERENCIAL

	CARACTERISTICAS	REFERENCIA
	Válvula de presión diferencial tarada a 8bar. Conexión 1 ¼".	BC00000BV114
	Válvula de presión diferencial tarada a 8bar. Conexión 1 ¼".	BC00000BV112

DISPOSITIVOS TODO-GAS PARA MANGUERAS Y DEPÓSITOS G.L.P.

	DESCRIPCION	REFERENCIA
	<ul style="list-style-type: none"> • Conexión rápida para manguera. • Conexión 2" NPT hembra • Unidad para montaje en manguera • Realización en acero inoxidable • Juntas en NBR 	BC0132014436
	<ul style="list-style-type: none"> • Empuñadura corta para unidad en manguera 	BC0132051400
	<ul style="list-style-type: none"> • Conexión rápida para manguera. • Conexión 2" NPT hembra • Unidad para montaje en tanque • Realización en acero inoxidable • Juntas en NBR 	BC0132214436
	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo anti-rotura para manguera • Conexión Hembra 2" NPT – Hembra 2" NPT 	BC00BREAKAW2
	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo anti-rotura para manguera • Conexión Hembra 2" NPT – Brida DN50 	BC0BREAKAW2F
	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo anti-rotura para manguera • Conexión Brida DN50 – Brida DN50 	BCBREAKAW2FF
	<ul style="list-style-type: none"> • Fusible de rotura para dispositivo break-away • Acero inoxidable 2,5mm • 3 unidades necesarias por dispositivo 	BC0012337425
	<ul style="list-style-type: none"> • Pin de rearme para dispositivo break-away 2" • 4 unidades necesarias por dispositivo 	BC0000122132

FUNCIONAMIENTO EL DISPOSITIVO BREAK-AWAY





MANGUERAS DE TRASVASE G.L.P. BRIDAS ROSCADAS

	PN	CONEXIONES		USO GLP	LONGITUD APROX.	MARCA	REFERENCIA
		WECO Fig.200	BRIDA 2635				
	25	1 ½"	1 ½"	FASE GASEOSA	5m	GATES	BCMFG11205MG
	25	1 ½"	1 ½"	FASE GASEOSA	10m	GATES	BCMFG11210MG
	25	1 ½"	1 ½"	FASE GASEOSA	15m	GATES	BCMFG11215MG
	25	2"	2"	FASE LIQUIDA	5m	GATES	BCMFL20005MG
	25	2"	2"	FASE LIQUIDA	10m	GATES	BCMFL20010MG
	25	2"	2"	FASE LIQUIDA	15m	GATES	BCMFL20015MG

NOTAS:

- Con brida roscada
- Medidas aproximadas