

bit STANDARD



DATOS TÉCNICOS GENERALES		BIT 1/8"	BIT 1/4"
Acoplamiento roscado		1/8"	1/4"
Grado de filtrado	µm	5 (amarillo) - 20 (blanco) - 50 (azul)	
Grado de depuración		99.97% a 0.01 µm	
Campo de regulación	bar	0 ÷ 2 - 0 ÷ 4 - 0 ÷ 8 - 0 ÷ 12	
Presión máx. entrada	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 0,5 bar (0.05 MPa ÷ 7 psi)	Nl/min	350	
	scfm	12	
Rango de temperatura a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	- 10° ÷ + 50°	
	°F	14° ÷ 122°	
Elementos que componen la familia		Filtro - Regulador - Lubricador - Filtro-regulador - Depurador	
Sistema de fijación		Grupos: FRL FR+L F+L F+D	
Fluido		Mediante el correspondiente soporte Aire comprimido	

FILTRO



DATOS TÉCNICOS		BIT 1/8"	BIT 1/4"
Acoplamiento roscado		1/8"	1/4"
Grado de filtrado	µm	5 (amarillo) 20 (blanco) 50 (azul)	
Presión máx. entrada	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Caudal a 6.3 bar (0.6 MPa ÷ 91 psi) ΔP 0.5 bar (0.05 MPa ÷ 7 psi)	Nl/min	860	
	scfm	30.5	
Caudal a 6.3 bar (0.6 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa ÷ 14 psi)	Nl/min	1200	
	scfm	42.5	
Rango de temperatura a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	50	
	°F	122	
Peso	g	40	
Tornillos de fijación a pared		M4, mediante el correspondiente estribo	
Capacidad de la taza	cm ³	16	
Posición de montaje		Vertical	
Descarga de la condensación		RMSA: Purga manual de la condensación y purga automática cuando se quita la presión SAC: Purga automática con descarga de la condensación.	
Fluido		Funciona por depresión y necesita llamadas de aire variables. Aire comprimido	

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
5101001	FIL BIT 1/8 5 RMSA	5101003	FIL BIT 1/8 50 RMSA	5201002	FIL BIT 1/4 20 RMSA
5101004	FIL BIT 1/8 5 SAC	5101006	FIL BIT 1/8 50 SAC	5201005	FIL BIT 1/4 20 SAC
5101002	FIL BIT 1/8 20 RMSA	5201001	FIL BIT 1/4 5 RMSA	5201003	FIL BIT 1/4 50 RMSA
5101005	FIL BIT 1/8 20 SAC	5201004	FIL BIT 1/4 5 SAC	5201006	FIL BIT 1/4 50 SACC

DEPURADOR



DATOS TÉCNICOS	DEP BIT 1/8"		DEP BIT 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Acoplamiento roscado	99.97% 0,01 µm			
Grado de depuración	1,3			
Presión máx. entrada	MPa	13		
	bar	188		
	psi	200		
Caudal recomendado a 6 bar	NI/min	7		
	scfm	50		
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	122		
	°F	65		
Peso	g	M4, mediante el correspondiente soporte		
Tornillos de fijación a pared		16		
Capacidad de la taza	cm ³	Vertical		
Posición de montaje		RMSA: Purga manual de la condensación y purga automática cuando se quita la presión		
Descarga de la condensación		Aire comprimido filtrado 5 µm		
Fluido		Es aconsejable montar, aguas arriba del depurador, un filtro de 5 µm con funciones de desbastador.		
Notas de uso				

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia			
5112001	DEP BIT 1/8 RMSA			
5212001	DEP BIT 1/4 RMSA			

LUBRICADOR



DATOS TÉCNICOS	LUB BIT 1/8"		LUB BIT 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Acoplamiento roscado	Niebla de aceite			
Tipo de lubricación	26.5			
Capacidad de la taza	cm ³	Llenado manual mediante desmontaje de la copa		
Versión lubricador		1,3		
Presión máx. entrada	MPa	13		
	bar	188		
	psi	400		
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 0.5 bar (0.05 MPa ÷ 7 psi)	NI/min	14		
	scfm	710		
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa ÷ 14 psi)	NI/min	25		
	scfm	50		
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C	122		
	°F	40		
Peso	g	M4, mediante el correspondiente soporte		
Tornillos de fijación a pared		Vertical		
Posición de montaje		Aire comprimido filtrado		
Fluido				

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia			
5103001	LUB BIT 1/8			
5203001	LUB BIT 1/4			

MICRO-REGULADOR



DATOS TÉCNICOS	MR BIT 1/8"		MR BIT 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Acoplamiento roscado	0 ÷ 2 - 0 ÷ 4 - 0 ÷ 8 - 0 ÷ 12			
Campo de regulación	1.3			
Presión máx. entrada	13			
	psi			
	188			
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 0.5 bar (0.05 MPa ÷ 7 psi)	NI/min		340	
	scfm		12	
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa ÷ 14 psi)	NI/min		600	
	scfm		21	
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C		50	
	°F		122	
Peso	g		80	
Tornillos de fijación a pared	M4, mediante el correspondiente estribo			
Acoplamiento manómetro	1/8"			
Posición de montaje	En cualquier posición			
Fluido	Aire filtrado con o sin lubricación, si se utiliza la lubricación tiene que ser continua			
Notas de uso	En el regulador, la presión debe ajustarse siempre en subida. Para una mayor sensibilidad en la regulación, utilizar un regulador con presión de placa lo más cercana posible a la presión deseada.			

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
MICRO-REGULADOR (MR)		MICRO-REGULADOR FUGA CONTROLADA		MICRO-REGULADOR DESCARGA RÁPIDA		MICRO-REGULADOR AGUA	
5107004	MR BIT 1/8 012	5111001	MR BIT FC 1/8 02	5102001	MR BIT SR 1/8 02	5108001	MRA BIT 1/8 02
5107001	MR BIT 1/8 02	5111002	MR BIT FC 1/8 04	5102002	MR BIT SR 1/8 04	5108002	MRA BIT 1/8 04
5107002	MR BIT 1/8 04	5211001	MR BIT FC 1/4 02	5102003	MR BIT SR 1/8 08	5108003	MRA BIT 1/8 08
5107003	MR BIT 1/8 08	5211002	MR BIT FC 1/4 04	5102004	MR BIT SR 1/8 012	5108004	MRA BIT 1/8 012
5207004	MR BIT 1/4 012			5202001	MR BIT SR 1/4 02	5208001	MRA BIT 1/4 02
5207001	MR BIT 1/4 02			5202002	MR BIT SR 1/4 04	5208002	MRA BIT 1/4 04
5207002	MR BIT 1/4 04			5202003	MR BIT SR 1/4 08	5208003	MRA BIT 1/4 08
5207003	MR BIT 1/4 08			5202004	MR BIT SR 1/4 012	5208004	MRA BIT 1/4 012

FC: Fuga controlada
SR: Descarga rápida
MRA: Versión sin descarga relieving (para agua)

MICRO-REGULADOR BLOQUEABLE



Para datos técnicos, ver micro-regulador

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia	Código	Referencia
5110001	MR BIT KEY 1/8 02	5210001	MR BIT KEY 1/4 02
5110002	MR BIT KEY 1/8 04	5210002	MR BIT KEY 1/4 04
5110003	MR BIT KEY 1/8 08	5210003	MR BIT KEY 1/4 08
5110004	MR BIT KEY 1/8 012	5210004	MR BIT KEY 1/4 012

FILTRO REGULADOR



DATOS TÉCNICOS	FR BIT 1/8"		FR BIT 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Acoplamiento roscado	0 ÷ 2 - 0 ÷ 4 - 0 ÷ 8 - 0 ÷ 12			
Campo de regulación	5 (amarillo) - 20 (blanco) - 50 (azul)			
Grado de filtrado	µm			
Presión máx. entrada	MPa			
	bar			
	psi			
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 0.5 bar (0.05 MPa ÷ 7 psi)	NI/min			
	scfm			
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa ÷ 14 psi)	NI/min			
	scfm			
Temperatura máx. a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C			
	°F			
Peso	g			
Tornillos de fijación a pared	M4, mediante el correspondiente estribo			
Capacidad copa	cm ³			
Posición de montaje	Vertical			
Acoplamiento manómetro	1/8"			
Descarga de la condensación	RMSA: llave con descarga manual de la condensación y descarga automática cuando se quita la presión. SAC: Purga con descarga de la condensación.			
Fluido	Funciona por depresión y necesita llamadas de aire variables. Aire comprimido.			
Notas de uso	En el regulador, la presión debe ajustarse siempre en subida. Para una mayor sensibilidad en la regulación, utilizar un regulador con presión de placa lo más cercana posible a la presión deseada.			

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
5105001	FR BIT 1/8 5 02 RMSA	5105007	FR BIT 1/8 5 08 RMSA	5205001	FR BIT 1/4 5 02 RMSA	5205007	FR BIT 1/4 5 08 RMSA
5105013	FR BIT 1/8 5 02 SAC	5105019	FR BIT 1/8 5 08 SAC	5205013	FR BIT 1/4 5 02 SAC	5205019	FR BIT 1/4 5 08 SAC
5105002	FR BIT 1/8 20 02 RMSA	5105008	FR BIT 1/8 20 08 RMSA	5205002	FR BIT 1/4 20 02 RMSA	5205008	FR BIT 1/4 20 08 RMSA
5105014	FR BIT 1/8 20 02 SAC	5105020	FR BIT 1/8 20 08 SAC	5205014	FR BIT 1/4 20 02 SAC	5205020	FR BIT 1/4 20 08 SAC
5105003	FR BIT 1/8 50 02 RMSA	5105009	FR BIT 1/8 50 08 RMSA	5205003	FR BIT 1/4 50 02 RMSA	5205009	FR BIT 1/4 50 08 RMSA
5105015	FR BIT 1/8 50 02 SAC	5105021	FR BIT 1/8 50 08 SAC	5205015	FR BIT 1/4 50 02 SAC	5205021	FR BIT 1/4 50 08 SAC
5105004	FR BIT 1/8 5 04 RMSA	5105010	FR BIT 1/8 5 012 RMSA	5205004	FR BIT 1/4 5 04 RMSA	5205010	FR BIT 1/4 5 012 RMSA
5105016	FR BIT 1/8 5 04 SAC	5105022	FR BIT 1/8 5 012 SAC	5205016	FR BIT 1/4 5 04 SAC	5205022	FR BIT 1/4 5 012 SAC
5105005	FR BIT 1/8 20 04 RMSA	5105011	FR BIT 1/8 20 012 RMSA	5205005	FR BIT 1/4 20 04 RMSA	5205011	FR BIT 1/4 20 012 RMSA
5105017	FR BIT 1/8 20 04 SAC	5105023	FR BIT 1/8 20 012 SAC	5205017	FR BIT 1/4 20 04 SAC	5205023	FR BIT 1/4 20 012 SAC
5105006	FR BIT 1/8 50 04 RMSA	5105012	FR BIT 1/8 50 012 RMSA	5205006	FR BIT 1/4 50 04 RMSA	5205012	FR BIT 1/4 50 012 RMSA
5105018	FR BIT 1/8 50 04 SAC	5105024	FR BIT 1/8 50 012 SAC	5205018	FR BIT 1/4 50 04 SAC	5205024	FR BIT 1/4 50 012 SAC

TOMA DE AIRE



DATOS TÉCNICOS	PA
Presión máxima admitida	MPa
	bar
	psi
Temperatura máxima de utilización a 1 MPa; 10 bar; 145 psi	°C
	°F

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
9100401	PA 1/8 - 1/4 BIT

FIL+REG+LUB



CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
5104008	FRL BIT 1/8 20 08 RMSA
5104011	FRL BIT 1/8 20 012 RMSA
5204008	FRL BIT 1/4 20 08 RMSA
5204011	FRL BIT 1/4 20 012 RMSA

Bajo pedido, podemos suministrar también versiones con:
- Grado de filtrado 5 µm o 50 µm
- Rango de regulación 0 ÷ 2 bar y 0 ÷ 4 bar
- Purga tipo SAC

FR+LUB



CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
5106008	FR+L BIT 1/8 20 08 RMSA
5106011	FR+L BIT 1/8 20 012 RMSA
5206008	FR+L BIT 1/4 20 08 RMSA
5206011	FR+L BIT 1/4 20 012 RMSA

Bajo pedido, podemos suministrar también versiones con:
- Grado de filtrado 5 µm o 50 µm
- Rango de regulación 0 ÷ 2 bar y 0 ÷ 4 bar
- Purga tipo SAC

FIL+DEP



CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
5114001	F+D BIT 1/8 5 RMSA - RMSA
5114002	F+D BIT 1/8 5 SAC - RMSA
5214001	F+D BIT 1/4 5 RMSA - RMSA
5214002	F+D BIT 1/4 5 SAC - RMSA

FIL+LUB



CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
5113002	F+L BIT 1/8 20 RMSA
5213002	F+L BIT 1/4 20 RMSA

Bajo pedido, podemos suministrar también versiones con:
- Grado de filtrado 5 µm o 50 µm
- Purga tipo SAC

bit SERIE F PARA AGUA



DATOS TÉCNICOS	BIT F 1/8"		BIT F 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Tornillos de fijación en pared				
Presión máx. entrada	MPa	1.3		
	bar	13		
	psi	188		
Temperatura máx. a 10 bar (1 MPa; 145 psi)	°C	50		
	°F	122		
Elementos	Filtro - Regulador - Filtro regulador			
Posición de montaje	Fijado a una pared, utilizando una placa de fijación código 9170301 y tornillos M4, o un soporte de fijación código 9200701 para el regulador roscado y la campana del filtro-regulador			
Fluido	Montado en panel con la campana roscada del regulador o filtro-regulador (orificio Ø 30-32 mm). Agua, aire y fluidos compatibles con los materiales utilizados.			

FILTRO SERIE F PARA AGUA



DATOS TÉCNICOS	FIL BIT F 1/8"		FIL BIT F 1/4"	
	1/8"		1/4"	
Conexión roscada				
Grado de filtración	µm	20 (blanco)		
Presión máx. entrada	MPa	1.3		
	bar	13		
	psi	188		
Caudal a 6 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 14 psi)	l/min	13		14.5
	cfm	0.46		0.51
Temperatura máx. a 10 bar (1 MPa; 145 psi)	°C	50		
	°F	122		
Peso	g	40		
Volumen interno	cm ³	40		
Posición de montaje	En cualquier posición			
Fluido	Agua, aire y fluidos compatibles con los materiales utilizados			

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
5101002F	FIL BIT F 1/8 20
5201002F	FIL BIT F 1/4 20

REGULADOR SERIE F PARA AGUA



DATOS TÉCNICOS		REG BIT F 1/8"	REG BIT F 1/4"
Conexión roscada		1/8"	1/4"
Campo de regulación	bar	0 ÷ 2; 0 ÷ 4; 0 ÷ 8; 0 ÷ 12	
Presión máx. entrada	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Caudal a 6 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 14 psi)	l/min	6.5	7
	scfm	0.23	0.25
Temperatura máx. a 10 bar (1 MPa; 145 psi)	°C	50°	
	°F	122°	
Peso	g	80	
Versiones		Con puertos roscados de latón 1/8" or 1/4" y puertos de manómetro 1/8". Con puertos roscados de plástico ingenieriles 1/4" sin puertos de manómetro	
Posición de montaje		En cualquier posición	
Fluido		Agua, aire y fluidos compatibles con los materiales utilizados	
Notas de uso		La presión debe configurarse siempre hacia arriba Para una mayor sensibilidad, use un regulador de presión con una presión nominal lo más cercana posible al valor requerido.	

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
REGULADOR CON PUERTOS DE LATÓN	
5108001F	REG BIT F 1/8 02
5108002F	REG BIT F 1/8 04
5108003F	REG BIT F 1/8 08
5108004F	REG BIT F 1/8 012
5208001F	REG BIT F 1/4 02
5208002F	REG BIT F 1/4 04
5208003F	REG BIT F 1/4 08
5208004F	REG BIT F 1/4 012

Código	Referencia
REGULADOR CON PUERTOS DE TECNOPOLÍMERO **	
5228001F	REG BIT F 1/4 TP 02
5228002F	REG BIT F 1/4 TP 04
5228003F	REG BIT F 1/4 TP 08
5228004F	REG BIT F 1/4 TP 012

** Sin puertos de manómetro

FILTRO-REGULADOR SERIE F PARA AGUA



DATOS TÉCNICOS		FR BIT F 1/8"	FR BIT F 1/4"
Conexión roscada		1/8"	1/4"
Campo de regulación	bar	0 ÷ 2; 0 ÷ 4; 0 ÷ 8; 0 ÷ 12	
Grado de filtración	µm	20 (blanco)	
Presión máx. entrada	MPa	1.3	
	bar	13	
	psi	188	
Caudal a 6 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar (0.1 MPa; 14 psi)	l/min	6	6
	cfm	0.21	0.21
Temperatura máx. a 10 bar (1 MPa; 145 psi)	°C	50	
	°F	122	
Peso	g	110	
Conexión manómetro		En cualquier posición	
Fluido		Agua, aire y fluidos compatibles con los materiales utilizados	
Notas de uso		La presión debe configurarse siempre hacia arriba Para una mayor sensibilidad, use un regulador de presión con una presión nominal lo más cercana posible al valor requerido.	

CÓDIGOS DE PEDIDO

Código	Referencia
5105102F	FR BIT F 1/8 20 02
5105105F	FR BIT F 1/8 20 04
5105108F	FR BIT F 1/8 20 08
5105111F	FR BIT F 1/8 20 012
5205102F	FR BIT F 1/4 20 02
5205105F	FR BIT F 1/4 20 04
5205108F	FR BIT F 1/4 20 08
5205111F	FR BIT F 1/4 20 012

ACCESORIOS PARA bit ESTÁNDAR Y bit SERIE F PARA AGUA

MANÓMETROS*



Código	Descripción
9700101	Acc. M 40 1/8 012
9700102	Acc. M 40 1/8 04
9800101	Acc. M 50 1/8 012
9800102	Acc. M 50 1/8 04
9900101	Acc. M 63 1/4 04
9700109	Acc. M 40 x 40 1/8 04
9700110	Acc. M 40 x 40 1/8 012

* No puede utilizarse con agua

ESTRIBO DE FIJACIÓN



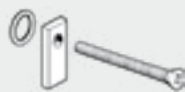
Código	Descripción
9200701	Acc. SF 1/4"

ESTRIBO DE FIJACIÓN A PARED



Código	Descripción
9170301	Acc. SFB escuadra de fijación BIT

PLATINA DE ENSAMBLAJE



Código	Descripción
9170201	Acc. PAB platina ens. BIT

LLAVE DE DESMONTAJE CÚPULA



Código	Descripción
9220701	Acc. llave desmont.cúpula LUB

LLAVE DE DESMONTAJE CAMPANA



Código	Descripción
9170401	Acc. llave desmont. campana BIT

LLAVE DESMONTAJE TAPÓN



Código	Descripción
9170501	Acc. llave desmont. tapón red. BIT

LLAVE DE DESMONTAJE DEPÓSITO



Código	Descripción
9170601	Acc. llave desmont. copa BIT

PIEZAS DE REPUESTO PARA bit ESTÁNDAR

CAMPANA SUPERIOR PARA MR



Código	Referencia
9250805	Rep. CS 1/8 1/4 BIT 02
9250806	Rep. CS 1/8 1/4 BIT 04
9250807	Rep. CS 1/8 1/4 BIT 08
9250808	Rep. CS 1/8 1/4 BIT 012

OBTURADOR COMPLETO PARA MR Y MRA



Código	Referencia
9250705	Rep. OT. MR
9250706	Rep. OT. MR-SR (descarga rápida)
9250708	Rep. OT. MRA

ELEMENTO FILTRANTE



Código	Referencia
9251709	Rep. FP 1/8-1/4 BIT 20
9251708	Rep. FP 1/8-1/4 BIT 5
9251710	Rep. FP 1/8-1/4 BIT 50

OBTURADOR COMPLETO PARA FR



Código	Referencia
9250905	Rep. OTFR 1/8 1/4 BIT 5
9250906	Rep. OTFR 1/8 1/4 BIT 20
9250907	Rep. OTFR 1/8-1/4 BIT 50

CAMPANA SUPERIOR PARA MR FC



Código	Referencia
9250817	Rep. CS 1/8 1/4 BIT 02 fuga C.
9250818	Rep. CS 1/8 1/4 BIT 04 fuga C.

COPA FILTRO FILTRO REGULADOR



Código	Referencia
9255001	Rep. TF 1/8 1/4 BIT RMSA
9255101	Rep. TF 1/8 1/4 BIT SAC

CARTUCHO DEL FILTRO



Código	Referencia
9251808	Repuesto de cartucho de filtro BIT 5 (amarillo)
9251809	Repuesto de cartucho de filtro BIT 20 (blanco)
9251810	Repuesto de cartucho de filtro BIT 50 (azul)

CÚPULA VISUAL PARA LUBRICADOR



Código	Referencia
9251302	Rep. CVL BIT-SK-ND

CAMPANA SUPERIOR PARA MRA



Código	Referencia
9250809	Rep. CSA 1/8 1/4 BIT 02
9250814	Rep. CSA 1/8 1/4 BIT 04
9250815	Rep. CSA 1/8 1/4 BIT 08
9250816	Rep. CSA 1/8 1/4 BIT 012

Código	Referencia
9000803	Rep. llave descarga automática SAC

DEPÓSITO LUBRICADOR



Código	Referencia
9251402	Rep. TL 1/8 1/4 BIT

ELEMENTO FILTRANTE PARA DEPURADOR



Código	Referencia
9251712	Kit rep. FP DEP.1/8 1/4 BIT

MUELLES



Código	Referencia
9250610	Rep. MO 02 BIT
9250611	Rep. MO 04 BIT
9250612	Rep. MO 08 BIT
9250613	Rep. MO 012 BIT

RECAMBIOS bit SERIE F PARA AGUA

ELEMENTO DE FILTRADO



Código	Referencia
9251709	Repuesto FP 1/8-1/4 BIT 20 (blanco)

CARTUCHO DEL FILTRO



Código	Referencia
9251809	Repuesto de cartucho de filtro BIT 20 (blanco)

RESORTE PARA REG F, FR F



Código	Referencia
9250610	Repuesto MO 02 BIT
9250611	Repuesto MO 04 BIT
9250612	Repuesto MO 08 BIT
9250613	Repuesto MO 12 BIT