

## COMANDOS ELÉCTRICOS BAJA Y ALTA PRESIÓN

Toda la línea de comandos eléctricos puede ser montado sobre cualquier marca de pulverizador

### Comando eléctrico para Bravo 110 y 180 (pulverizadores suspendidos)

Modelo	Código	Vías	bar	psi	Lts/1'	US GPM	Medidor de caudal
Bravo 110	4715302E3CS	3	20	290	140	37	Orion
Bravo 180	4715402P3CS	4			160	42	

-Con válvulas: 463020S (Bravo 180) 463020 (Bravo 110) + 463011S (n. 3÷5) + 471502 + 4621AA30000 (Orion) + 3229113



**T4**  
CONEXIÓN

### Comando eléctrico para Bravo 110 y 180 (Atomizadores)

Modelo	Código	Vías	bar	psi	Lts/1'	US GPM	Medidor de caudal
Bravo 110	4635214E0CHS	2	40	580	150	40	Orion
Bravo 180	4635214P0CHS						

-Con válvulas: 463020S (Bravo 180) 463020 (Bravo 110) + 463011HS (n. 3÷4) + 463082 + 4621AA30000 (Orion) + 34520030 (sólo para grupo con filtro)



**T4**  
CONEXIÓN

### Comando eléctrico proporcional (baja presión)

Código	Vías	bar	psi	Lts/1'	US GPM
4715302E0S	3	20	290	140	37
4715402E0S	4			160	42

-Con válvulas: 463020 + 463011S (n.2÷5) + 471502  
-Caja comando página XXX



**T4**  
CONEXIÓN

#### NOVEDAD

Nuevos retornos calibrados en todos los modelos de esta página



### Comando eléctrico (alta presión)

Código	Vías	bar	psi	Lts/1'	US GPM
4635214B0HS	2	40	580	120	32

-Electroválvula con retorno compensado para distribución constante  
-Válvula de regulación proporcional  
-Electroválvula de descarga  
-Válvula de máxima presión  
-Bridas de bronce  
-Con válvulas 463011HS (n.2÷4) + 463001HS + 463070 + 463082 (40bar) / 463080 (20bar) + 34520030 (para grupos con filtro)  
-Caja control página: XXX



**T4**  
CONEXIÓN

## COMANDOS ELÉCTRICOS BAJA PRESIÓN

### Caja comando eléctrico con manómetro de glicerina

Código	Vías	bar	Comando
466353722	3	0÷25	4715302E0S
466355722	5		4715402E0S
466352724*	2	0÷60	4635214B0HS

-Con manómetro de glicerina (Ø63mm)

-Ataque posterior de rápida reposición, disponible en escala lineal e isométrica

-Incluye cable de conexión 5mts

-Modelos de 2, 3, 4 y 5 secciones

-Interruptor mando válvula general

-Interruptor regulación de presión

-Interruptores de mayores dimensiones protegidos por

capucha de goma

-Tensión de alimentación 12 vdc

-Indicadores LED de mucho brillo

-Fusible general de protección de tipo automivístico de reposición rápida

-Todas las cajas son completamente testeadas

\* Uso comando atomizador



### Separador de líquidos

Código	
466350	<b>NUEVO</b>  20 bar / 290 psi



-Permite la utilización del manómetro en la cabina sin la presencia de productos químicos. Protege el manómetro de líquidos corrosivos. La instalación y el llenado con líquido inerte (agua o glicerina) son muy simples gracias a la válvula respiradero incluida en el kit. Posibilidad de montaje sobre el grupo de regulación o intercalado a lo largo del tubo.

### Toma eléctrica para comandos

Código	Tipo
466111.010	2 pin



### Grupo electroválvulas c/retorno regulable

Código	Vías	bar	psi
463012S	2	20	290
463013S	3		



**T4**  
CONEXIÓN

-Con válvulas 463011S (n.2÷7)

-Uso con controles Digiblock, ver página N°XXX

### Grupo electroválvulas c/retorno regulable y electroválvula proporcional

Código	Vías	bar	psi
463112S	2	20	290
463113S	3		



**T4**  
CONEXIÓN

-Con válvulas 463011S (n.2÷7) + 463020

-Uso con controles Digiblock, ver página N°XXX

### NOVEDAD

Nuevos retornos calibrados en estos dos modelos

