

BLOQUES

**Winner**  
hydraulics



CARTUCHOS Y ELECTROVÁLVULAS



**WINNER HYDRAULICS** es un fabricante internacionalmente reconocido de válvulas insertables, bloques hidráulicos y mini-centrales. Fue fundada en 1993.

Actualmente dispone de una amplia gama de válvulas estándar, compatibles con las marcas más prestigiosas del mercado. Gracias a un potente departamento de I+D, además de la gama estándar, son capaces de diseñar válvulas personalizadas para cada tipo de aplicación según la necesidad del cliente.

La política de empresa de **WINNER** está basada en una idea central: "LA CALIDAD ES LA PRIORIDAD". Para hacer efectivo este principio, el equipo de control de calidad, inspecciona todas las etapas del proceso de fabricación: materia prima, producción, producto final.

En **ITALMATIC**, siguiendo nuestra decidida apuesta por dar servicio a nuestros clientes, disponemos de un amplio stock de la gama de válvulas de **WINNER**.



## CARTUCHOS



### CONTROL DE CAUDAL

- Regulador de caudal
- Divisor / combinador de caudal

### CONTROL DE PRESIÓN

- Alivio
- Reductora
- Reductora / alivio
- Secuencia

### CONTROL DE CARGA

- Contrabalance
- Anti-retorno pilotado para abrir

### DIRECCIONAL

- Anti-retorno
- Elementos lógicos
- Selectora
- Desviadora
- Hasta 6 vías

### ELECTRO PROPORCIONAL

- Alivio
- Elementos lógicos
- Reductoras
- Reducción / alivio
- Control de caudal
- Amplificadores
- Control de pilotaje

### VARIOS

- Bomba manual de cartucho
- Válvulas acumulador
- Válvulas de seguridad para mangueras
- Válvulas operadas neumáticamente
- Filtro
- Tapones
- Adaptadores de cavidades
- Herramientas para cavidades

## BLOQUES



### COLECTORES HIDRÁULICOS ESTÁNDAR

- Montaje en línea
- Montaje tipo sándwich (CETOP 03 Y CETOP 05)
- Montaje sobre motor
- Montaje en placa

## ELECTROVÁLVULAS



### VÁLVULAS OPERADAS POR SOLENOIDE ON/OFF

- Normalmente cerrado
- Normalmente abierto
- De acción directa. 3 vías, 2 posiciones
- De 2 vías con solenoide a prueba de explosiones

### ELECTRÓNICA

- Bobinas
- Conectores