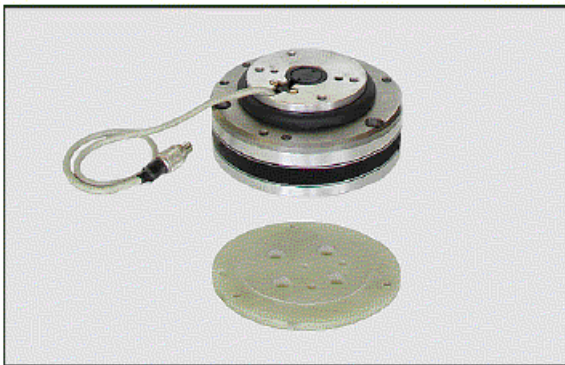




## MIG/MAG, TIG

### Desconector de seguridad



Desconector de seguridad con pletina de adaptación



Sistema de antorcha MIG/MAG



Sistema de antorcha TIG

### DIX SASS 2500

#### Datos técnicos:

##### Desconector

Precisión de rearme:  $\pm 0,03$  mm  
(400 mm sobre la pletina del robot)

**Tipo de contacto: Normalmente cerrado**

Capacidad de accionamiento: 28V= $0,5$ A  
ó 120V~/1A

Dimensiones (d/al):  $\varnothing$  100/ 40'5 mm

Peso: 690 g

**Pletina de adaptación DIX 61-3-2xxx**

(dependiendo del tipo de robot)

Dimensión (d/al):  $\varnothing$  100 / 4'5 mm

#### Sistema :

- Protección del robot, antorcha y cuello frente a colisiones durante la instalación y operaciones automáticas
- Desconexión rápida del robot mediante parada de programa o parada de emergencia
- Rearme preciso del desconector después de una maniobra de trabajo
- Bajo peso

#### Aplicación:

- Para antorchas DINSE en las áreas Robot y Automática en las versiones:

##### Refrigeradas por gas:

DIX MEPTT 310

##### Refrigeradas por agua :

DIX MEPTTZ 600