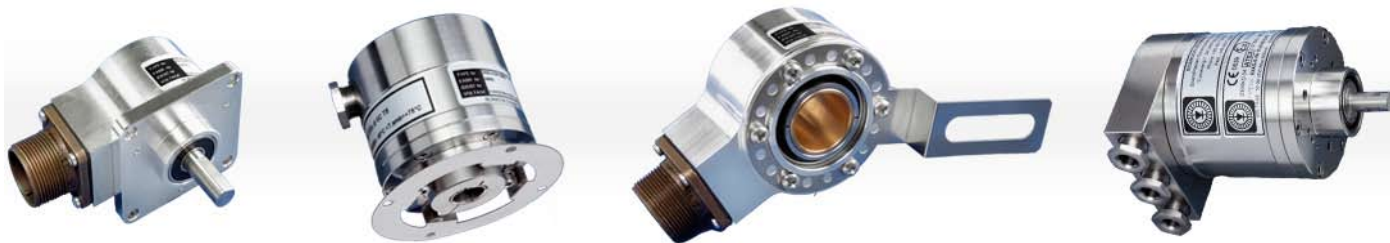




Los productos de Scancon han crecido y traspasado fronteras rápidamente, tanto por su desempeño como por sus precios accesibles. Su experiencia en ingeniería y diseño es notable por su innovación, dedicación y alta calidad.

Sd> Industrial y **Scancon** han creado una alianza comercial ofreciendo beneficios como: calidad, desempeño, corto tiempo de entrega, bajo precio, soporte técnico y configuración para encoders incrementales, absolutos e híbridos (**eCode**).



Gama de Encoders SCANCON

Incremental

- >Nano// Hollow Shaft //Flange Ø9mm
- >Micro// Flange Size:Ø16 to Ø20mm // Shaft
- >Micro// Flange Size:Ø16 to Ø20 mm// Hollow Shaft
- >Mini// Flange Size:Ø24 to Ø40 mm// Shaft
- >Mini// Flange Size:Ø24 to Ø40 mm //Hollow Shaft
- >Standard// Flange Size:Ø50 to Ø115 mm// Shaft
- >Standard// Flange Size:Ø50 to Ø115 mm// Hollow Shaft
- > Wind Power and Heavy Duty //Flange Size:Ø65 to Ø115 or 70x70x95 mm// Shaft
- >Wind Power and Heavy Duty //Flange Size:Ø65 to Ø115 or 70x70x95 mm //Hollow Shaft
- >Solar Outdoor Encoders //Flange Size:Ø30mm //Shaft

Incremental Explosion Proof

- >Mining Ex/ATEX //Flange Size:Ø68 mm// Shaft
- >Mining Ex/ATEX //Flange Size:Ø68 mm// Hollow Shaft
- >Oil and Gas Ex/ATEX / Flange Size:Ø24 to Ø68 mm// Shaft
- >Oil and Gas Ex/ATEX Flange Size:Ø24 to Ø68 mm Hollow Shaft

Absolute

- >Mini //Flange Size:Ø24 mm //Shaft and Hollow Shaft
- >Standard //Flange Size:Ø59 to Ø70 mm// Shaft and Hollow Shaft
- >Water Proof ATEX// Size:Ø78x118 (Ø78x11)

Absolute Explosion Proof

- > Mining Ex/ATEX //Flange Size:Ø78 mm Shaft and Hollow Shaft
- >Oil and Gas Ex/ATEX //Flange Size:Ø78 mm or 161x100x100 mm// Shaft and Hollow Shaft

Jog Handle for CNC Panels

- > SC80 Series

eCode, intelligent encoders

- >eCode 2048 Series