



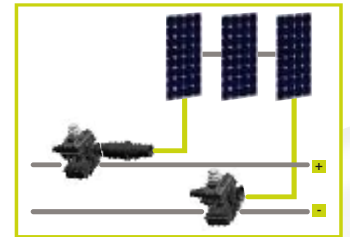
SX-NC Conectores de perforación

Conector de apriete simultáneo con junta de estanqueidad, que permite conectar con gran seguridad y rapidez en tensión, provistos en su interior de mordazas dentadas, para efectuar la conexión a perforación del aislante.

Sección cables (mm ²)		Ref. niled
Principal	Derivado	
6 - 95	1,5 - 16	SX - 16NC
35 - 150	6 - 25	SX - 150NC
70 - 240	6 - 25	SX - 240NC
70 - 240	70 - 240	SX - 240N2



SX-16 NC



DP Bornes de conexión

Módulo de conexión para cables aislados formados por un módulo estanco que permite efectuar la conexión mediante la tornillería aislada con control del par de apriete, permitiendo así su instalación en aplicaciones de corriente continua.

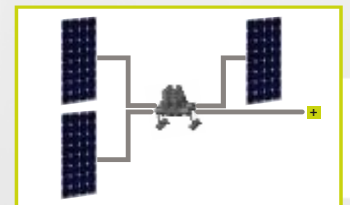
Num. conexión	Sección (mm ²)	I máx. (A)	Ref. niled
2	1,5 - 35	90	DP - 2
4			DP - 4



DP-2



DP-4



PF Base portafusibles

Dispositivo de protección eléctrica, adaptados para poder ir conectados directamente al conector de perforación mod.SX-NC y de la regleta de conexión mod. DP, permitiendo una conexión rápida y eficaz de las placas fotovoltaicas.

I máx.	Sección (mm ²)	Ref. niled
32 A	1,5 - 6	PF - 6R P12
32 A	1,5 - 6	PF - 6R P6
32 A	1,5 - 6	PF - 6 R

NOTA:

PF-6R P12 : Portafusible para **SX-150NC**

PF-6 P6 : Portafusible para **DP-2, DP-4** y **SX-16NC**

PF-6R : Versión con dos terminales



PF-6RP6



PF-6 R

