

20 A » 150 A

GAMAS DSN/DS/DXN

EYECCIÓN MECÁNICA

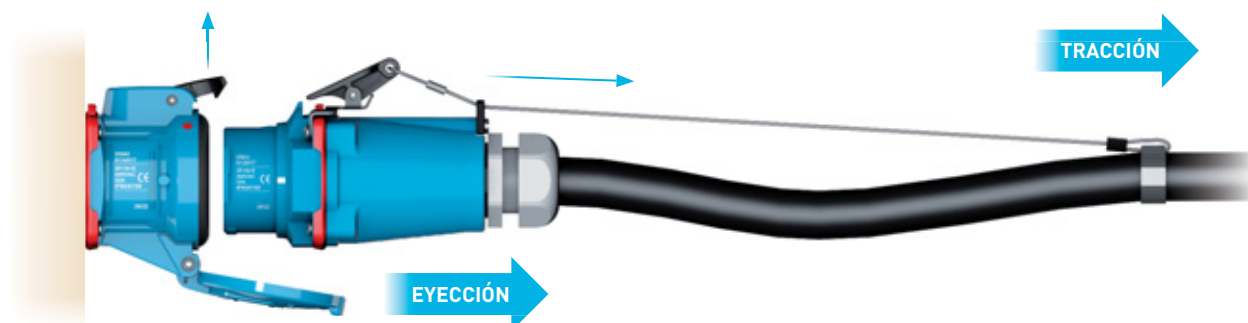
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA FIJA



Etapa 1: Sistema de autoeyección en reposo.



Etapa 2: La tracción actúa sobre el cable eléctrico y sobre el hilo de acero. El gatillo de eyección levanta progresivamente el trinquete de la base.



Etapa 3: El trinquete de la base está completamente levantado por el gatillo de eyección, causando la eyección automática de la clavija.

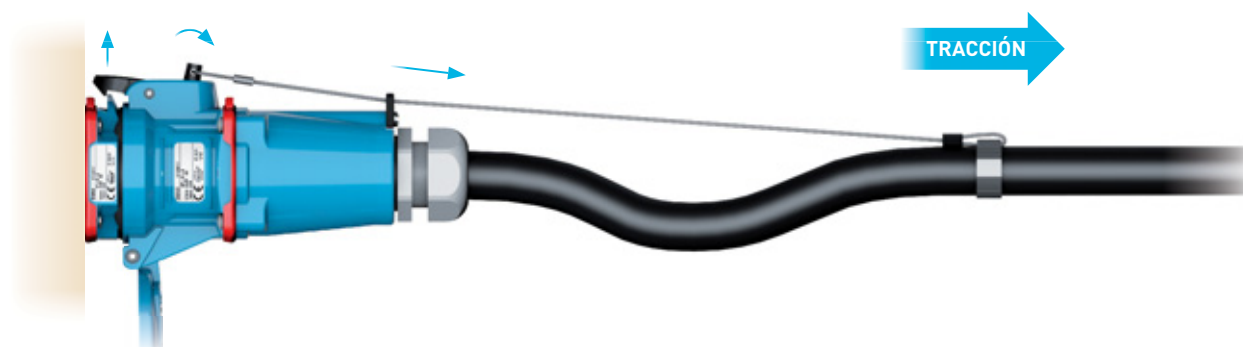
PASOS EN DETALLE

Los sistemas de eyección automática evitan que una instalación eléctrica pueda ser dañada debido al desplazamiento de un equipo móvil que no haya sido desconectado previamente. Están diseñados para liberar automáticamente la toma móvil o la clavija gracias a un hilo tensor fijado entre el trinquete y el cable de alimentación.

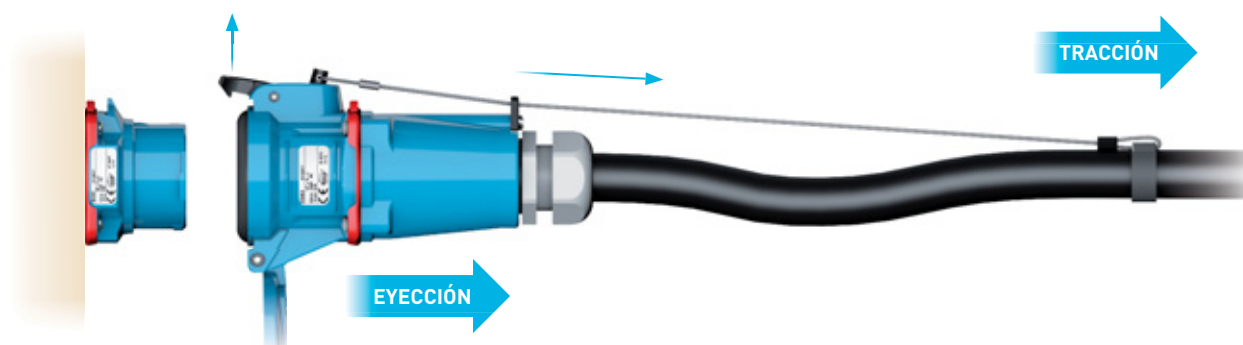
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA MÓVIL



Etapa 1: Sistema de autoeyección en reposo.



Etapa 2: La tracción actúa sobre el cable eléctrico y el hilo de acero. El trinquete se levanta progresivamente.



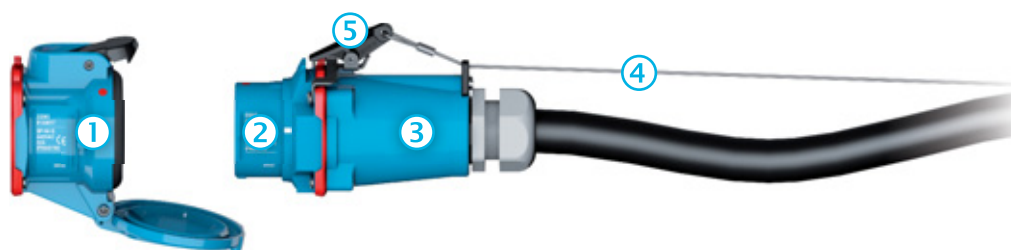
Etapa 3: El trinquete está completamente levantado, causando la eyección automática de la base.

EYECCIÓN MECÁNICA

DSN/DS1/DS3/DS6/DXN

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
ELÉCTRICA FIJA

TOMA DE CORRIENTE
+ CLAVIJA DE EYECCIÓN



GATILLO DE EYECCIÓN



GATILLO DE EYECCIÓN

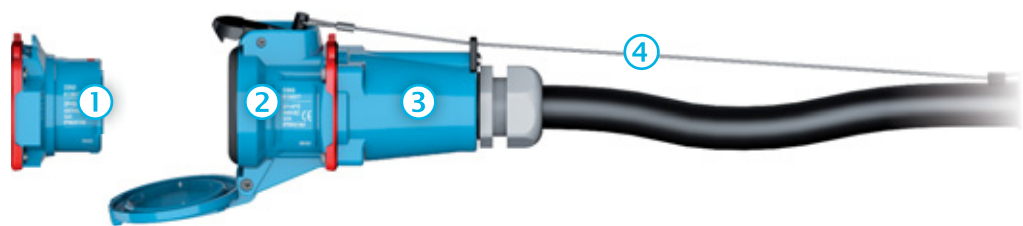
	GAMA INDUSTRIAL		GAMA ATEX
	DSN *	DS1/DS3/DS6* (consultenos para las DS9 metal y DS2)	DXN *
1 Base	Ref. +352	Ref. +352	Ref. +352
2 Conector	Estándar	Estándar	Estándar
3 Empuñadura GRP + opción eyección	Ref. +443	Ref. +443	Vea referencia en las páginas de accesorios de DXN
4 Hilo de acero	311A336	311A336	251A336
5 Mecanismo de leva	611A338 (DSN1) 613A338 (DSN3) 616A338 (DSN6)	311A338 (DS1) 313A338 (DS3) 316A338 (DS6)	251A338 (DXN1) 253A338 (DXN3) 256A338 (DXN6)

* Consulte las páginas de los productos correspondientes para conocer las referencias de los conectores, bases y empuñaduras.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA MÓVIL

**CONECTOR MACHO FIJO
+ TOMA HEMBRA MOVIL EYECTABLE**



	GAMA INDUSTRIAL		GAMA ATEX
	DSN *	DS1/DS3/DS6 * (consultenos para las DS9 metal y DS2)	DXN *
1 Conector	Estándar	Estándar	Estándar
2 Base con gatillo de eyección	Ref. +354	Ref. +354	Ref. +354
3 Empuñadura GRP + opción eyección	Ref. +443	Ref. +443	Vea referencia en las páginas de accesorios de DXN
4 Hilo de acero	311A336	311A336	251A336

Si desean montar el conector directamente sin codo, hay que prever el añadir una tapa con apertura a 180°.

* Consulte las páginas de los productos correspondientes para conocer las referencias de los conectores, bases y empuñaduras.