

1 **TOMAS Y CLAVIJAS INDUSTRIALES IP44 / IP67; 16A - 125A**
INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS IP44 / IP67; 16A - 125A

SpeedPRO

Ergonomía, Robustez, Seguridad, Rapidez de conexión, Precisión.
La gama de clavijas y tomas industriales SpeedPRO es el resultado de la suma de todas estas propiedades.
Diseñadas y fabricadas de acuerdo con las más exigentes normativas de calidad, garantizan el mejor funcionamiento en condiciones extremas de temperatura, impacto y estanqueidad.

Ergonomics, Robustness, Safety, Quick connection, Accuracy.
The range of industrial plugs and sockets SpeedPRO is the result of the addition of all these properties.
Designed and manufactured according to the most demanding quality standards, they guarantee the best performance in extreme conditions of temperature, impact and watertightness.



“La seguridad en las instalaciones es mi prioridad”

“Safety on the installations is my priority”



AHORRA TIEMPO

- Optimo espacio para el cableado
- Contacto terminales abiertos
- Fácil, rápido y seguro sistema apertura/cierre

TIME SAVING

- Optimum space for cabling
- Open contact terminals
- Easy, quick and safe opening/closing



Proyecto subestación eléctrica.
Qatar QEWC
Electrical substation
Qatar project QEWC



Proyecto refinería Barrancabermeja.
Colombia
Refinery Barrancabermeja
Colombia project



Proyecto astilleros de Cádiz
Cádiz Shipyard project

PRESTACIONES DE CLAVIJAS Y BASES INDUSTRIALES IP44 / IP67 INDUSTRIAL PLUGS AND SOCKETS IP44 / IP67 PERFORMANCE

ERGONOMÍA ÓPTIMA OPTIMUM ERGONOMICS



Mejor sujeción y apertura de tapas en las tomas gracias a la ergonomía del diseño.

Better adhesion and opening of the socket covers, thanks to the design ergonomics.

PRECISIÓN PRECISION



El sistema de seguridad con muelle de acero inoxidable garantiza la rapidez en las constantes aperturas y cierres.

The stainless steel spring safety system guarantees rapid opening and closing on a constant basis.

CONEXIÓN POR TORNILLOS SpeedPRO Line SCREW CONNECTION SpeedPRO LINE



En la gama SpeedPRO, todos los tornillos de conexión están orientados en la misma dirección evitando así tener que girar la pieza durante el proceso de cableado.

In the range SpeedPRO, all screws of the clamps are oriented in the same direction so that it is not necessary to turn the plugs or sockets during the cabling process.

CONEXIÓN RÁPIDA SIN TORNILLOS TOPSpeedPRO Line SCREWLESS QUICK CONNECTION TOPSpeedPRO LINE



Las tomas industriales "TOP-Speed Pro" reúnen todas las propiedades de las anteriores pero sumando una mayor rapidez en el conexionado gracias a su conexión sin tornillo, para aquellos usuarios más exigentes con su tiempo. Hasta un 50% más rápido respecto al cableado con tornillo.

The "TOP-Speed Pro" industrial plugs and sockets combine all the properties of the previous ones but adding a faster connection thanks to its connection without screw, for those users more demanding with their time. Up to 50% faster than screw wiring.

PRENSADO TIPO "TUERCA"
"NUT"-BASED PRESSING



El sistema exclusivo de Famatel de prensado de cable tipo "tuerca", con antivibración, facilita el mantenimiento y la durabilidad del cable.

Famatel's exclusive "nut"-based anti-vibration pressing system, enables the maintenance and durability of the cable.

RESISTENCIA, SEGURIDAD, ROBUSTEZ
RESISTENCE, SAFETY AND ROBUSTNESS



Diseño funcional que garantiza los máximos índices de seguridad en todos los entornos y las mejores prestaciones gracias a su ergonomía.

A functional design that guarantees the highest levels of safety in all environments and top-level performance, thanks to its ergonomics.

FÁCIL INSTALACIÓN
EASY ASSEMBLY



Gracias a un colgador integrado en el cuerpo, el diseño permite fijar las tomas y bases en posiciones óptimas.

The design allows sockets and bases to be fitted in optimal locations, thanks to the built-in hanger in its body.

VERSATILIDAD
VERSATILITY



El diseño de las tomas y bases se adecuan a todo tipo de aplicaciones y de usos en ambientes extremos (humedad, polvo, aceite...).

Disponibles en todas las posiciones horarias.

The design of the sockets and bases are suitable for all types of applications and uses in the most extreme environments (moisture, dust, oil, etc.).

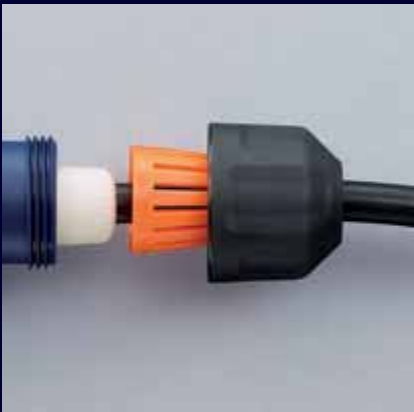
Available in positions to suit all timetables.

1.1 CONEXIÓN POR TORNILLOS SpeedPro

SCREW CONNECTION SpeedPro

1 Insertar cable en toma.

Insert the cable into the socket.



2 Conectar SpeedPRO. Conectar y apretar los tornillos de los terminales.

Todos los tornillos de conexión están orientados en la misma dirección evitando así tener que girar la pieza durante el proceso de cableado. Todos los tornillos se suministran desatornillados para agilizar el cableado.

Connect SpeedPRO.
Connect and tighten the terminal screws.
All the connection screws must be facing in the same direction, ensuring that the part does not have to be rotated during cabling.
All the screws are placed ready to be tightened in order to speed up cabling.



3 Ubicar y girar la guía hasta oír el click.

Locate and turn the guide until you hear click.



4 Apretar prensacable para evitar que el esfuerzo de tracción y torsión se transmita al final del conductor.

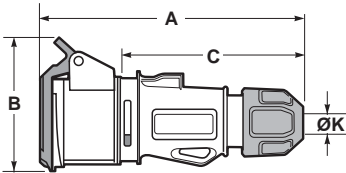
Tighten the cable gland to prevent the tensile and torsional stresses from being transmitted at the end of the conductor.



1.1 CONEXIÓN POR TORNILLOS SpeedPro SCREW CONNECTION SpeedPro

BASES AEREAS / MOBILE SOCKETS

SpeedPRO IP44 base aérea / mobile socket



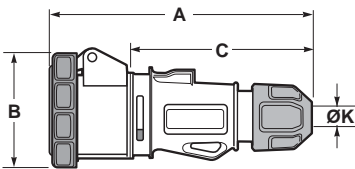
Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	157	157	150	178	178	178
B	85	91	97	105	105	102
C	110	110	110	125	125	125
Ø K	6-15	6-15	8-16	11,5-21	11,5-21	11,5-21
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm ²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	215	230	252	275	285	318

- Terminales con tornillo
 - Material: PA6/ABS
 - Contactos: Niquelados
- IP44** a prueba de salpicaduras

- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts

IP44 Splashproof

SpeedPRO IP67 base aérea / mobile socket



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	165	157	157	170	170	170
B	80	91	60	76	76	118
C	110	110	110	125	125	125
Ø K	6-15	6-15	6-15	11,5-21	11,5-21	11,5-21
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm ²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	185	205	215	305	315	325

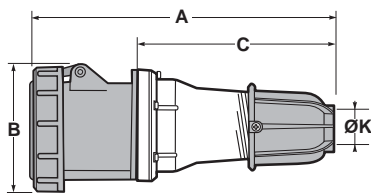
- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados

IP67 Hermético

- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts

IP67 Watertight

SpeedPRO IP67 base aérea / mobile socket



Poles	63A		
	3	4	5
A	260	260	260
B	110	110	110
C	175	175	175
Ø K	14,5 - 34	14,5 - 34	14,5 - 34
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm ²)	6 - 16		
Weight (g)	705	725	750

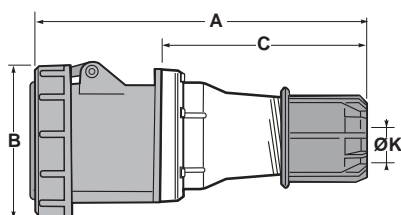
- Terminales con tornillo allen
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Latón
- Para pedir con contacto piloto añadir una *P, ej. 24304P

IP67 Hermético

- With screw terminals allen
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Brass
- To order with Pilot contact add please a *P, eg. 24304P

IP67 Watertight

SpeedPRO IP67 base aérea / mobile socket



Poles	125A		
	3	4	5
A	270	270	270
B	130	130	130
C	175	175	175
Ø K	22,5 - 50	22,5 - 50	22,5 - 50
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm ²)	16 - 50		
Weight (g)	1029	1072	1145

- Terminales con tornillo allen
- Material: PA6
- Contactos: Latón
- Para pedir con contacto piloto añadir una *P, ej. 24306P

IP67 Hermético

- With screw terminals allen
- Housing material: PA6
- Contacts: Brass
- To order with Pilot contact add please a *P, eg. 24306P

IP67 Watertight

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h
-----	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

16	3	10	23100	23200	23304	23404
	4	10	23101	23201	23300	23400
	5	5	23104	23202	23301	23401
32	3	4	23102	23203	23305	23405
	4	4	23103	23204	23302	23402
	5	3	23105	23205	23303	23403



Ref. / Item 23200



16	3	10	24100	24200	24310	24410
	4	6	24101	24201	24300	24400
	5	4	24107	24202	24301	24401
32	3	3	24102	24203	24311	24411
	4	3	24103	24204	24302	24402
	5	3	24112	24210	24303	24403



Ref. / Item 24303



63	3	10	24104	24205	24312	24412
	4	10	24109	24206	24304	24404
	5	10	24113	24209	24305	24405



Ref. / Item 24305



125	3	2	24106	24212	24313	24413
	4	2	24111	24208	24306	24406
	5	2	24114	24211	24307	24407



Ref. / Item 24306

