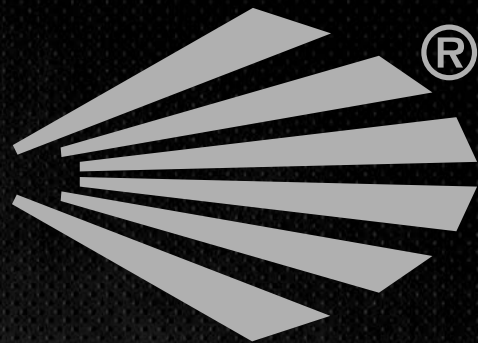


SAGOLA

an Elcometer company



**ACCOUPLLEMENTS
ET CONNECTEURS
RAPIDES**



w w w . s a g o l a . c o m

**Raccords
Série
US-MIL**

**Raccords
Série
EURO-PROFIL**

**Raccords
Série
MULTI-PROFIL**

**Raccords
Série
NITTO**

La nouvelle gamme de accouplements SAGOLA présente un design avant-gardiste. SAGOLA propose une large gamme qui couvre 100% des besoins du marché.

Incorporation de **versions de sécurité**.

Tous les raccords en acier et en aluminium sont BSP; mâles (BSPT) et femelles (BSPP).

Corps de raccord en acier traité et soupape en laiton. Cela garantit une durée de **vie de plus de 1.500.000 utilisations**.

La nouvelle gamme de accouplements SAGOLA incorpore une poignée en composite, ce qui donne une **grande résistance à l'usure et à la traînée**.

Résistance à l'usure testée dans plus de **48.000 impacts** et l'équivalent d'une **traînée de 12 km**.

Pression max.: 25 bar

Pression max. Europrofil: 15 bar

Pression max. Aluminium: 20 bar



RESSORT

en acier inoxydable

GOUPILLES

en acier trempé de haute résistance qui garantit l'absence d'usure

CORPS

en acier avec traitement anticorrosif.

POIGNÉE

fabriqué en matériau composite avec une grande réduction de poids et un durabilité extraordinaire contre les impacts. (test 48.000 impacts).

VALVES

en laiton spécifique pour travailler à haute température. (test 1.500.000 utilisations)

JOINTS

en Nitrile butadiène.
Plage de température de fonctionnement: -20°C +100°C

RACCORDS EN ALUMINIUM

ISO 6150

Série US-MIL

Poids ultra-léger 45 g. Corp et poignée en aluminium à haute résistance.
Valve en laiton. Goupilles faites d'acier à haute résistance.
Etape: 1/4". Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.

ULTRA
45g.
LÉGER



CODE	Désignation	Unités
11010531	Raccord léger en aluminium MÂLE BSPT 1/4" US-MIL	1 u.
11010431	Raccord léger en aluminium FEMELLE BSPT 1/4" US-MIL	1 u.
11010629	Raccord léger en aluminium CHEVILLE 8 mm. US-MIL	1 u.

RACCORDS EN ACIER ET POLYMÈRE

ISO 6150

Série US-MIL

Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène.
Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur. Cup haute résistance.
Raccord de SÉCURITÉ  anticoup de fouet selon ISO 4414. Deux mouvements (puss - pull) pour la déconnexion. Etape: 1/4". Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.

SÉCURITÉ



CODE	CODE	Désignation	Version	Unités
11010524	11010528	Raccord en acier MÂLE	BSPT 1/4" US-MIL	1 u.
11010525	11010529	Raccord en acier MÂLE	BSPT 3/8" US-MIL	1 u.
11010526	11010530	Raccord en acier MÂLE	BSPT 1/2" US-MIL	1 u.
11010527		Raccord en acier MÂLE	BSPT 1/4" US-MIL	25 u.



CODE	CODE	Désignation	Version	Unités
11010424	11010428	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 1/4" US-MIL	1 u.
11010425	11010429	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 3/8" US-MIL	1 u.
11010426	11010430	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 1/2" US-MIL	1 u.
11010427		Raccord en acier FEMELLE	BSPP 1/4" US-MIL	25 u.



CODE	CODE	Désignation	Version	Unités
11010624	11010627	Raccord en acier CHEVILLE	8 mm. US-MIL	1 u.
11010625	11010628	Raccord en acier CHEVILLE	10 mm. US-MIL	1 u.
11010626		Raccord en acier CHEVILLE	8 mm. US-MIL	25 u.

RACCORDS EN LAITON

ISO 6150

Série US-MIL

Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en laiton avec joint Buna N. Son excellent étanchéité, empêche la saleté de pénétrer à l'intérieur. Paso de aire: 1/4". Débit: 66 m³/h. - 1.100 L/min.



CODE	Désignation	Version	Unités
11010520	Raccord en laiton MÂLE	BSPT 1/4" US-MIL	1 u.
11010521	Raccord en laiton MÂLE	BSPT 3/8" US-MIL	1 u.
11010522	Raccord en laiton MÂLE	BSPT 1/2" US-MIL	1 u.
11010523	Raccord en laiton MÂLE	BSPT 1/4" US-MIL	25 u.



CODE	Désignation	Version	Unités
11010420	Raccord en laiton FEMELLE	BSPP 1/4" US-MIL	1 u.
11010421	Raccord en laiton FEMELLE	BSPP 3/8" US-MIL	1 u.
11010422	Raccord en laiton FEMELLE	BSPP 1/2" US-MIL	1 u.
11010423	Raccord en laiton FEMELLE	BSPP 1/4" US-MIL	25 u.



CODE	Désignation	Version	Unités
11010621	Raccord en laiton CHEVILLE	8 mm. US-MIL	1 u.
11010622	Raccord en laiton CHEVILLE	10 mm. US-MIL	1 ud.
11010623	Raccord en laiton CHEVILLE	8 mm. US-MIL	25 u.

RACCORDS EN ACIER ET POLYMÈRE

ISO 6150

Série Multi-Profil

Système 3x1. Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur. Compatibilité: US-Mil, Euro-Profile, Profil italien. Etape: 8 mm. Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.



CODE	Désignation	Version	Unités
11010826	Raccord en acier MÂLE	BSPT 1/4" Multi-Profil	1 u.
11010827	Raccord en acier MÂLE	BSPT 3/8" Multi-Profil	1 u.
11010726	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 1/4" Multi-Profil	1 u.
11010727	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 3/8" Multi-Profil	1 u.
11010925	Raccord en acier CHEVILLE	8 mm. Multi-Profil	1 u.
11010926	Raccord en acier CHEVILLE	10 mm. Multi-Profil	1 u.

RACCORDS EN ACIER ET POLYMÈRE

ISO 6150

Serie Nitto

Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur.

Profil exclusif du marché ASIE-PACIFIQUE. Etape: 8 mm. Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.




CODE	Désignation	Version	Unités
11011701	Raccord en acier MÂLE	BSPT 1/4" Nitto	1 u.
11011702	Raccord en acier MÂLE	BSPT 3/8" Nitto	1 u.
11011801	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 1/4" Nitto	1 u.
11011802	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 3/8" Nitto	1 u.
11011901	Raccord en acier CHEVILLE	8 mm. Nitto	1 u.
11011902	Raccord en acier CHEVILLE	10 mm. Nitto	1 u.

RACCORDS EN ACIER ET POLYMÈRE

ISO 6150

Série Euro-Profil

Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur. Cup haute résistance.

Raccord de SÉCURITÉ  anticoup de fouet selon ISO 4414. Deux mouvements (puss - pull) pour la déconnexion. Etape: 7,6 mm. Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.



CODE	CODE	Désignation	Version	Unités
11010823	1101323	Raccord en acier MÂLE	BSPT 1/4" Euro-Profil	1 u.
11010824	1101324	Raccord en acier MÂLE	BSPT 3/8" Euro-Profil	1 u.
11010825	1101325	Raccord en acier MÂLE	BSPT 1/2" Euro-Profil	1 u.



CODE	CODE	Désignation	Version	Unités
11010723	11011423	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 1/4" Euro-Profil	1 u.
11010724	11011424	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 3/8" Euro-Profil	1 u.
11010725	11011425	Raccord en acier FEMELLE	BSPP 1/2" Euro-Profil	1 u.



CODE	CODE	Désignation	Version	Unités
11010924	11011523	Raccord en acier CHEVILLE	8 mm. Euro-Profil	1 u.
11010923	11011524	Raccord en acier CHEVILLE	10 mm. Euro-Profil	1 u.

Connecteurs
Série
US-MIL

Connecteurs
Série
EURO-PERFIL

Connecteurs
Série
NITTO

Entièrement compatible avec les lignes précédentes des accouplements SAGOLA. Le raccord taille 2 est le système de connexion rapide le plus couramment utilisé dans les ateliers de peinture et de carrosserie, pour la connexion de tout type d'outil pneumatique. Sans aucune silicone. Ressorts et Valves sont fabriqués en acier inoxydable. Tous les connecteurs SAGOLA sont fabriqués avec la plus haute dureté et résistance à la fatigue.

CONNECTEURS EN ACIER

ISO 6150

Série US-MIL

Étape: 5,5 mm. Entièrement compatible avec les lignes précédentes des accouplements SAGOLA. Fabriqués en acier trempé (carbonitrurés). Traitement chimique de nickel pour l'anticorrosion. Connecteur sans obturateur.



CODE	Désignation	Version	Unités
11020420	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 1/4" US-MIL	2 u.
11020421	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 3/8" US-MIL	2 u.
11020422	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 1/2" US-MIL	2 u.
11020423	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 1/4" US-MIL	50 u.



CODE	Désignation	Version	Unités
11020520	Connecteur en acier FEMELLE	BSPP 1/4" US-MIL	2 u.
11020521	Connecteur en acier FEMELLE	BSPP 3/8" US-MIL	2 u.
11020522	Connecteur en acier FEMELLE	BSPP 1/2" US-MIL	2 u.
11020524	Connecteur en acier FEMELLE	BSPP 1/4" US-MIL	50 u.



CODE	Désignation	Version	Unités
11020523	Connecteur en acier FEMELLE	BSPP 1/4" US-MIL	2 u.



Connecteur **RÉGLABLE**. Système rotatif sphère exclusif pour une plus grande liberté de mouvement.



CODE	Désignation	Version	Unités
11020621	Connecteur en acier CHEVILLE	8 mm. US-MIL	2 u.
11020622	Connecteur en acier CHEVILLE	10 mm. US-MIL	2 u.
11020623	Connecteur en acier CHEVILLE	8 mm. US-MIL	50 u.

CONNECTEURS EN ACIER

ISO 6150

Série Euro-Profil

Etape: 7-8 mm. Haut débit. Entièrement compatible avec les lignes précédentes des accouplements SAGOLA. Fabriqués en acier trempé (carbonitrurés). Traitement chimique de nickel pour l'anticorrosion. Connecteur sans obturateur.



CODE	Désignation	Version	Unités
11020710	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 1/4" Euro-Profil	2 u.
11020721	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 3/8" Euro-Profil	2 u.
11020722	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 1/2" Euro-Profil	2 u.
11020810	Connecteur en acier FEMELLE	BSPT 1/4" Euro-Profil	2 u.
11020821	Connecteur en acier FEMELLE	BSPT 3/8" Euro-Profil	2 u.
11020822	Connecteur en acier FEMELLE	BSPT 1/2" Euro-Profil	2 u.
11020921	Connecteur en acier CHEVILLE	8 mm. Euro-Profil	2 u.
11020922	Connecteur en acier CHEVILLE	10 mm. Euro-Profil	2 u.

CONNECTEURS EN ACIER

ISO 6150

Série Nitto

Etape: 7-8 mm. Haut débit. Entièrement compatible avec les lignes précédentes des accouplements SAGOLA. Fabriqués en acier trempé (carbonitrurés). Traitement chimique de nickel pour l'anticorrosion. Connecteur sans obturateur. **Profil exclusif du marché ASIE-PACIFIQUE.**



CODE	Désignation	Version	Unités
11021001	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 1/4" Nitto	2 u.
11021002	Connecteur en acier MÂLE	BSPT 3/8" Nitto	2 u.
11021101	Connecteur en acier FEMELLE	BSPP 1/4" Nitto	2 u.
11021102	Connecteur en acier FEMELLE	BSPP 3/8" Nitto	2 u.
11021201	Connecteur en acier CHEVILLE	8 mm. Nitto	2 u.
11021202	Connecteur en acier CHEVILLE	10 mm. Nitto	2 u.



SAGOLA S.A.U.
Urartea 6 • 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAGNE
Tel.: (+34) 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com