

Serie 476/477

Cliper Goma Gris

de 40 a 100 kgs.

Ruedas AFO

Fabricación de Ruedas Domésticas e Industriales

ventas@ruedasafo.es - www.ruedasafo.es



Soporte Cliper

Soporte: Giratorio de acero estampado de 1,5 a 2 m/m. de espesor, con platina base de sujeción horizontal ó espiga roscada.

Rodamiento: Dos hileras axiales de bolas de acero.

Acabado: Cincado blanco brillante.

Aro Cliper Goma Gris

Aro: Bandaje de Goma gris, inyectado sobre núcleo de nylon (poliamida) en color negro.

Rodamiento: Buje con taladro liso y **CB** cojinete a bolas en diám. 125 m/m. (**sólo serie 476 Platina**)

Acabado: Platinas Laterales de acero estampado.

Sobre demanda se puede suministrar con Aros de Nylon en color Negro



							Código	Descripción	P.V.P.
40X18	66	49	42X42	30X30	5	40	07131	476/40 GG	
50X22	73	49	60X60	46X46	6	50	00598	476/50 GG	
60X22	83	51	60X60	46X46	6	60	00599	476/60 GG	
80X22	104	65	60X60	46X46	6	70	00552	476/80 GG	
100X22	121	82	60X60	46X46	6	80	08220	476/100 GG	
125X32	160	107	77X67	60X50	8	100	07138	476/125 GG CB	



476-GG

							Código	Descripción	P.V.P.
40X18	66	49	42X42	30X30	5	40	07134	476/40 FA GG	
50X22	73	49	60X60	46X46	6	50	07151	476/50 FDA GG	
60X22	83	51	60X60	46X46	6	60	07152	476/60 FDA GG	
80X22	104	65	60X60	46X46	6	70	09950	476/80 FDA GG	
100X22	121	82	60X60	46X46	6	80	09970	476/100 FDA GG	
125X32	160	107	77X67	60X50	8	100	07139	476/125 FDA GG CB	



476-FDA GG

					Código	Descripción	P.V.P.
50X22	73	49	M-10X20	50	40408	477/50 GG	
60X22	83	49	M-10X25	60	40411	477/60 GG	
80X22	104	51	M-10X25	70	40412	477/80 GG	
100X22	121	65	M-10X25	80	40413	477/100 GG	

					Código	Descripción	P.V.P.
50X22	73	49	M-10X20	50	40460	477/50 FDA GG	
60X22	83	49	M-10X25	60	40600	477/60 FDA GG	
80X22	104	51	M-10X25	70	40630	477/80 FDA GG	
100X22	121	65	M-10X25	80	40651	477/100 FDA GG	



477-GG

SISTEMA FRENO en diám. 40 m/m. FA: Dispositivo freno de acción simple. Bloqueo único y exclusivo de la rueda.

En diám. de 50 a 125 m/m. FDA: Dispositivo freno de doble acción. Bloqueo total y simultaneo de la rueda y del giro axial del soporte.