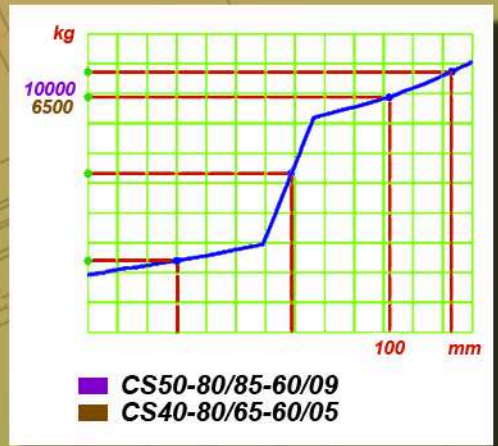




HIDRACAR S.A.

OLEO-PNEUMATIC SUSPENSION CYLINDERS FOR VARIABLE LOADS WITH INTERIOR ACCUMULATOR



**PATENTED
PATENTADOS**

CS50-80/85-60/09

Application in agricultural tankers and trailers.

Aplicación en cubas y remolques agrícolas.

A longer suspension stroke and guiding of both cylinder rods.

Mayor carrera de suspensión y de guiado de los dos vástagos.

An improved vehicle suspension both empty and fully loaded (EXCLUSIVE FEATURE IN THE MARKET).

Mejor suspensión del vehículo tanto en vacío como con carga máxima (ÚNICO EN EL MERCADO)

More compact and heavy-duty.
Más compacto y robusto.

Maximum forces applicable at the anchor point: 10,000 kg (for CS50-80/85-60/09) & 6,500 kg (for CS40-80/65-60-05) (The force doubles if two cylinders are used in paralel).

Fuerzas máximas aplicables en el punto de anclaje: 10.000 kg (para el CS50-80/85-60/09) y 6.500 kg (para el CS40-80/65-60/05) (Si se utilizan dos cilindros en paralelo la fuerza se duplica).

Weight: 22.3 kg (CS50-80/85-60/09)
13.5 kg (CS40-80/65-60/05).

Peso: 22,3 kg (CS50-80/85-60/09)
13,5 kg (CS40-80/65-60/05).

CILINDROS DE SUSPENSIÓN OLEO-NEUMÁTICOS PARA CARGAS VARIABLES CON ACUMULADOR INTERNO

CS40-80/65-60/05



HIDRACAR S.A.

Pol. Ind. Les Vives – c/ Anaïs Nin, 14
08295 Sant Vicenç de Castellet, Barcelona (SPAIN)
www.hidracar.com • E-mail: hidracar@hidracar.com
Tel.: +34 93 833 02 52 Fax: +34 93 833 19 50