

*Una Delta-Cap y una Tetra-Cap enganchadas juntas : más volumen y manejabilidad garantizada*



### **Mayor altura, más volumen transportado : un enganche ganador en todos los campos !**

Las bañeras con adrales semi-portadas Delta-Cap acogen dos nuevos modelos : la 5025/17DR140 y la 5025/19DR160. Gracias a adrales más altos (800 + 600 mm et 800 + 800 mm) estos 2 nuevos trivuelcos transportan respectivamente 17 y 19 m<sup>3</sup> (DIN).

Gracias a su vuelco 3 lados, la Delta-CAP puede utilizarse sola o con una Tetra-CAP enganchada en su parte trasera. El ángulo de vuelco lateral se eleva a 40 a 48° según las ruedas.

Las longitudes totales de estos vehículos permiten a una Delta-Cap y una Tetra-Cap de 5m enganchadas juntas a un tractor estándar no sobrepasar 18,75m (límite fijado en varios país europeos, referirse a las reglamentaciones nacionales).

Los volúmenes y las toneladas transportadas en esta configuración pueden así aumentarse considerablemente.

Por ejemplo, la combinación de una Delta-CAP 5025/19DR160 y de una Tetra-CAP 5025/19R160 ofrece un volumen DIN de 38 m<sup>3</sup> !

#### **Especificidades:**

- la galvanización del chasis y de la lanza protege contra la corrosión y aumenta la duración de vida ;
- la suspensión de enganche por sistema de láminas parabólicas garantiza el confort y la eficacia ;
- el ángulo de vuelco muy elevado facilita el desmoldado y procura una seguridad de utilización ;



*Extensión de adrales en perfilados cerrados*

*Datos no contractuales, pueden evolucionar.*

- la concepción "semi-portado" del enganche permite un reparto de peso al tractor y mejora así considerablemente su adherencia ;
- el diseño de los realces en perfilados cerrados los hace muy resistentes y permite no unirlos por cadenas de mantenimiento a menudo incómodas durante la carga y la descarga ;
- la calidad del proceso de pintura de la caja y de los adrales (pintura por imprimación y de acabado bicomponente) ofrece una durabilidad y una resistencia muy elevada.

Esta concepción específica y su calidad de fabricación hacen de esta bañera una bañera multifuncional única.

Ref.	Modelo	Volumen caja (m3)	Carga útil técnicamente admisible (T)	Dimensiones interiores de la caja (m)			Altura bandeja (mm) (2)	Volumen cilindro (l)	Eje : □ (mm) - vías (mm) - bulones	Frenos
				Longitud	Longitud	Altura				
4815	5025/17DR140	16,94	14	5,00	2,42	0.80 + 0.60	1.380	17	ADR 2x100x2000-10G	400 x 80
4816	5025/19DR160	19,36	14	5,00	2,42	0.80 + 0.80	1.380	17	ADR 2x100x2000-10G	400 x 80



*Vuelco lateral*

*Datos no contractuales, pueden evolucionar.*