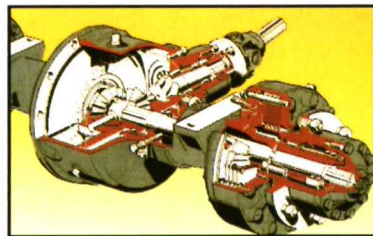
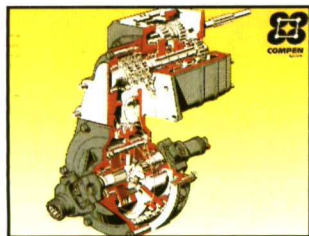


**¿qué
hay de nuevo?**

AUSA INNOVA SU AMPLIA GAMA

Presente en los cinco continentes con más de 50 000 unidades, Ausa no cesa de ofrecer nuevos productos en un constante proceso de renovación. Las dos últimas novedades en equipamientos ya se han introducido en varias series.

- **Tracciones** integrales con sistema Compem, que evita los sobreesfuerzos en el sistema de transmisión.
- **Frenos** con múltiples discos en baño de aceite, inmunes al barro y a la humedad.



Entre los múltiples productos que ofrece Ausa destacan:

VOLQUETES

Es la estrella del catálogo. Su oferta llega con un amplio número de modelos y series de capacidades variables entre 1 000 y 3 500 kg y carga frontal autocargable. Se distinguen las siguientes gamas:



CAPACIDAD (kg)	MODELO	
1 000	108 DH/Plus	120 DH/Plus
	108 DA/Plus	120 DA/Plus
1 500	150 MIX/Plus	150 DH/Plus
	150 DF/Plus	150 DA/Plus
	150 DG/Plus	
	200/250/300 RM-RH	
2 000/2 500/3 000	200/250/300 RMG-RHG	
	350 AMAH	350 AMG/AHG

AUTOHORMIGONERA

Dispone de un solo modelo (MO 1000) de carga por bivalva y capacidad de 1 m³. Transmisión mecánica 4x4 y cabina reversible. Una pequeña máquina de cómoda conducción en terrenos complicados.



CARRETILLA ELEVADORA

Cuatro series y 11 modelos con capacidades variables entre 1 y 3.2 t. Equipadas con mástiles dúplex de 2.25 a 4.5 m o triplex de 3.7 a 6.75 m.



MODELO	LONGITUD MÁSTIL (m)	CAPACIDAD (kg)	TRACCIÓN
CE 10	2.25-3.6	1 000	4 x 2
CE 11	2.25-3.3	1 300	4 x 2
CE 16	2.5-4.5	1 600	4 x 2
CV 20	2.5-6	2 200	4 x 4-Compen
CVH 20	2.5-6	2 200	4 x 4-Compen
C22	2.5-6	2 200	4 x 2
CH 22	2.5-6	2 200	4 x 2
CV25	3.6-6.75	2 500	4 x 4-Compen
CVH25	3.6-6.75	2 500	4 x 4-Compen
CSH30	3.6-6.75	3 250	4 x 2
CTH30	3.6-6.75	3 250	4 x 4-Compen

MULTITRANS

Sus dos series (DV 17 y DV 17 C) incluyen caja basculante con intercambiador contenedores. Con una capacidad de 1.5 t, alcanza 25 km/h. Transmisión mecánica de tracción 4x2, frenos de disco y cabina insonorizada.

Para ambas series, Ausa cuenta con una completa gama de implementos, como plataforma elevadora, limpieza alta presión, contenedores de residuos así como cajas de carga especiales y toma de fuerza hidráulica. ♠

