

**TIPO DE MÁQUINA**  
**CUCHARA**

**ACCIONAMIENTO**  
**HIDRÁULICO**

**MATERIAL A MANIPULAR**

**PIEDRAS, GRAVA, ARENA, FANGOS, RESIDUOS SUBMARINOS, EN OPERACIONES DE DRENAJE...**

**REFERENCIA**

**CNAH-2,8**

p. 32



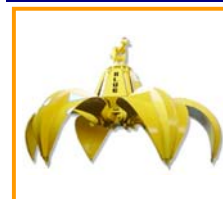
**DENSIDAD MÁX. CARGA**

**2,8 T/M<sup>3</sup>**

**Nº DE CILINDROS**

**2**

**PRODUCTOS RELACIONADOS**



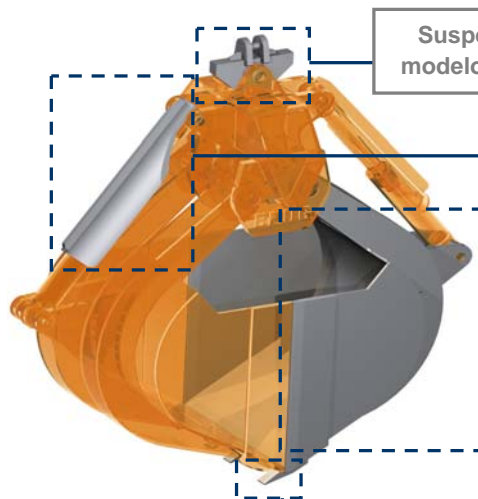
**PNA-3**



**C2-2,8**



**CV2-2,8**



Suspensión adaptada en cada aplicación al modelo de grúa o carretilla (con giro opcional)

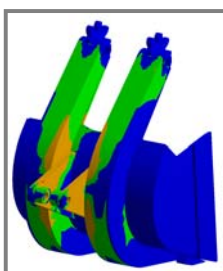
Cilindros hidráulicos totalmente protegidos

Perfil de valvas idóneo para cada producto con abios de cierre antidesgaste y antiabrasión en acero al manganeso



Estructura validada mediante análisis de Elementos Finitos

Dientes especiales de penetración, intercambiables, en acero al manganeso antidesgaste

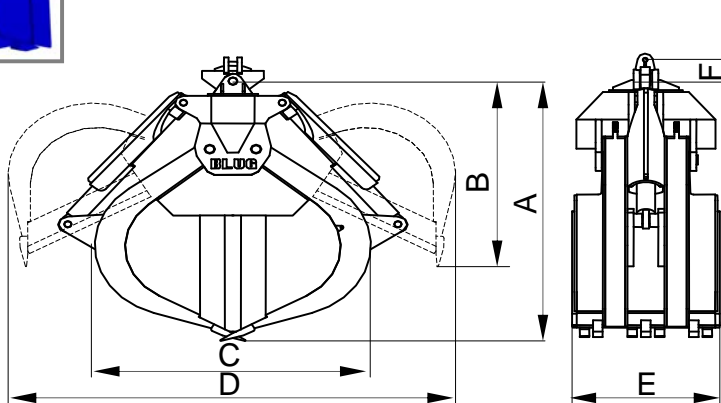


**EQUIPAMIENTO NECESARIO**

- Balancín o suspensión rígida de carretilla/grúa móvil.
- Suministro hidráulico desde grupo externo.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Estructura robusta en acero laminado S355 J2G3.
- Giro mecánico (120°) o hidráulico (360°).
- Puede trabajar en cualquier inclinación (± 60°).
- Diseño y Construcción s/ normas F.E.M. 1001/98 Sección I.
- Declaración CE de conformidad.



Modelo	Capacidad m <sup>3</sup>	Nº de cilindros	Presión trabajo bar	Grúa SWL t	Peso kg	Dimensiones mm					F
						A	B	C	D	E	
CNAH-250-2,8	0,25	2	250	2,5	1040	2170	1600	1490	1960	420	Según tipo de suspensión de carretilla/grúa
CNAH-400-2,8	0,4	2	250	2,5	1100	2170	1600	1490	1960	610	
CNAH-550-2,8	0,55	2	250	3,2	1180	2170	1600	1490	1960	800	
CNAH-650-2,8	0,65	2	250	3,2	1250	2200	1620	1510	1980	1000	
CNAH-800-2,8	0,8	2	250	4	1320	2200	1620	1510	1980	2000	

LAS DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS SON APROXIMADAS, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE INTRODUCIR LAS MODIFICACIONES QUE ESTIMEMOS ÚTILES

Puede solicitar oferta de cualquiera de estos modelos en nuestra web [www.blug.es](http://www.blug.es) o enviando un email a [comercial@blug.es](mailto:comercial@blug.es)