

SÉRIE LIGERA

small size



OB-011



OB-025



OB-035



OB-040



OB-050



CB-011



CB-025



CB-035



CB-040



CB-050



SÉRIE LIGERA

small size

Peso operativo –kg–
Operating weight

Caudal aceite necesario –l/min–
Oil flow required

Presión aceite necesario –kg/cm²–
Necessary oil pressure

Frecuencia impactos –gpm–
Impact frequency

Energía impacto –j–
Impact energy

Carga recuperación energía –kg/cm²–
Energy recovery charge

Diámetro del puntero –mm–
Chisel diameter

Diámetro de las tuberías
Pipping diameter

Acoplamiento máquina –Tn–
Suitable carrier

	Peso operativo –kg– Operating weight	Caudal aceite necesario –l/min– Oil flow required	Presión aceite necesario –kg/cm ² – Necessary oil pressure	Frecuencia impactos –gpm– Impact frequency	Energía impacto –j– Impact energy	Carga recuperación energía –kg/cm ² – Energy recovery charge	Diámetro del puntero –mm– Chisel diameter	Diámetro de las tuberías Pipping diameter	Acoplamiento máquina –Tn– Suitable carrier
OB-011	117	15-35	120-140	700-1100	250	1,5-2,5	50	1/2"	2-4
OB-025	255	30-45	95-130	700-950	700	16	67	1/2"	3-4,5
OB-035	320	25-45	110-150	700-900	1000	6	70	3/4"	4-7
OB-040	390	35-60	125-145	550-850	1200	1,5-2,5	75	3/4"	4,5-8
OB-050	550	65-80	135-150	550-750	1850	2,7-3	84	3/4"	6,5-12
CB-011	145	15-35	120-140	700-1100	250	1,5-2,5	50	1/2"	2-4
CB-025	270	30-45	95-130	700-950	700	16	67	1/2"	3-4,5
CB-035	340	25-45	110-150	700-900	1000	6	70	3/4"	4-7
CB-040	475	35-60	125-145	550-850	1200	1,5-2,5	75	3/4"	4,5-8
CB-050	625	65-80	135-150	550-750	1850	2,7-3	84	3/4"	6,5-12



CEIMAC

T. (34) 973 48 16 64
F. (34) 973 48 19 35
Av. Verge de Fàtima, 7
E-25280 Solsona (Lleida)
www.ceimac.com
ceimac@terra.es