

## CPL



### Portabrocas sin llave para taladros portátiles

- Ideal para taladros portátiles eléctricos, con o sin baterías.
- No requiere llave para el cierre o la apertura, facilitando el incremento de productividad del operario y evitando la eventual pérdida de la llave.
- Diseño ergonómico y materiales que eliminan la posibilidad de oxidación.
- Fijación a cualquier tipo de taladro, mediante roscas UNF, macho o hembra.
- Amplia gama de accesorios.

## CPX



### Portabrocas sin llave con cuerpo de PLÁSTICO, cierre de SEGURIDAD y garras de METAL DURO

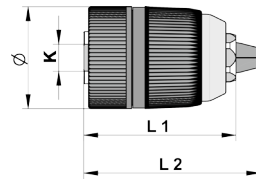
- Con cierre de seguridad, sin llave, para taladrado a percusión y atornillado/ desatornillado.
- Garras de metal duro (cap. 13 mm.) reducen el riesgo de deslizamiento y mejoran la resistencia al desgaste.
- Diseño ergonómico y materiales que eliminan la posibilidad de oxidación. Agujero pasante para fijación al eje de la máquina.
- Se suministran con tornillo a izquierdas M5 (R-3/8") ó M6 (R-1/2") para fijación al taladro.
- Fijación a cualquier tipo de taladro (hasta 1000 W) mediante roscas UNF, macho o hembra.
- Amplia gama de accesorios.

## CPM



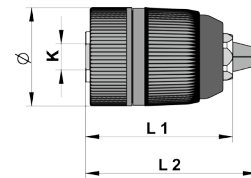
### Portabrocas sin llave con cuerpo de METAL, cierre de SEGURIDAD y garras de METAL DURO

- Con cierre de seguridad, sin llave, para taladrado a percusión y atornillado/ desatornillado.
- Garras de metal duro (cap. 13 mm.) reducen el riesgo de deslizamiento y mejoran la resistencia al desgaste.
- Diseño ergonómico y robusto, con cuerpo de metal pavonado que evita la oxidación.
- Agujero pasante para fijación al eje de la máquina.
- Se suministran con tornillo a izquierdas M5 (R-3/8") ó M6 (R-1/2") para fijación al taladro.
- Fijación a cualquier tipo de taladro (hasta 1000 W) mediante roscas UNF, macho o hembra.
- Amplia gama de accesorios.



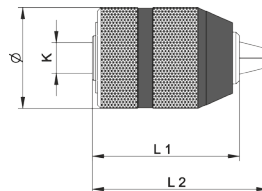
M\* = rosca macho  
BL = envase blister

REFERENCIA	CAPACIDAD		FIJACIÓN	DIMENSIONES			PESO
	número	mm pulgadas		K	Ø	L1	
CPL-10 R-3/8	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF	41	57	65	180
CPL-10 R-3/8 BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF	41	57	65	190
CPL-10 R-3/8M*	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF M*	41	57	65	200
CPL-10 R-3/8M* BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF M*	41	57	65	210
CPL-10 R-1/2	1 - 10	1/32" - 3/8"	1/2" x 20 UNF	41	57	65	180
CPL-10 R-1/2 BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	1/2" x 20 UNF	41	57	65	190
CPL-13 R-3/8	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF	43	65	75	260
CPL-13 R-3/8 BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF	43	65	75	270
CPL-13 R-3/8M*	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF M*	43	65	75	280
CPL-13 R-3/8M* BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF M*	43	65	75	300
CPL-13 R-1/2	2 - 13	1/16" - 1/2"	1/2" x 20 UNF	43	65	75	260
CPL-13 R-1/2 BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	1/2" x 20 UNF	43	65	75	270
CPL-13 SDS PLUS	2 - 13	1/16" - 1/2"	SDS PLUS	43	65	75	320



Garras de metal duro

REFERENCIA	CAPACIDAD		FIJACIÓN	DIMENSIONES			PESO
	número	mm pulgadas		K	Ø	L1	
CPX-10 R-3/8	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF	41	57	66	220
CPX-10 R-3/8 BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF	41	57	66	230
CPX-10 R-3/8M*	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF M*	41	57	66	240
CPX-10 R-3/8M* BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF M*	41	57	66	250
CPX-10 R-1/2	1 - 10	1/32" - 3/8"	1/2" x 20 UNF	41	57	66	220
CPX-10 R-1/2 BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	1/2" x 20 UNF	41	57	66	230
CPX-13 R-3/8	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF	42	65	75	280
CPX-13 R-3/8 BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF	42	65	75	290
CPX-13 R-3/8M*	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF M*	42	65	75	295
CPX-13 R-3/8M* BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF M*	42	65	75	300
CPX-13 R-1/2	2 - 13	1/16" - 1/2"	1/2" x 20 UNF	42	65	75	280
CPX-13 R-1/2 BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	1/2" x 20 UNF	42	65	75	290
CPX-13 SDS PLUS	2 - 13	1/16" - 1/2"	SDS PLUS	42	65	75	340



Garras de metal duro

REFERENCIA	CAPACIDAD		FIJACIÓN	DIMENSIONES			PESO
	número	mm pulgadas		K	Ø	L1	
CPM-10 R-3/8	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF	41	54,5	64,5	180
CPM-10 R-3/8 BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF	41	54,5	64,5	190
CPM-10 R-3/8M*	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF M*	41	54,5	64,5	200
CPM-10 R-3/8M* BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	3/8" x 24 UNF M*	41	54,5	64,5	210
CPM-10 R-1/2	1 - 10	1/32" - 3/8"	1/2" x 20 UNF	41	54,5	64,5	180
CPM-10 R-1/2 BL	1 - 10	1/32" - 3/8"	1/2" x 20 UNF	41	54,5	64,5	190
CPM-13 R-3/8	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF	43	62,5	74,5	260
CPM-13 R-3/8 BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF	43	62,5	74,5	270
CPM-13 R-3/8M*	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF M*	43	62,5	74,5	280
CPM-13 R-3/8M* BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	3/8" x 24 UNF M*	43	62,5	74,5	300
CPM-13 R-1/2	2 - 13	1/16" - 1/2"	1/2" x 20 UNF	43	62,5	74,5	260
CPM-13 R-1/2 BL	2 - 13	1/16" - 1/2"	1/2" x 20 UNF	43	62,5	74,5	270
CPM-13 SDS PLUS	2 - 13	1/16" - 1/2"	SDS PLUS	43	62,5	74,5	320