

SOPORTES DE TALADRADO DE NÚCLEO COMPACTO, FUNCIONAL Y ROBUSTO
PARA UNA APLICACIÓN PROFESIONAL E EFICIENTE

- En la placa de montaje UNIVERSAL se puede montar de forma fácil y precisa el motor de taladrado
- Perforación de taladros ergonómica y a prueba de fatiga con la manivela manual en cruz manejable desde ambos lados del soporte
- El avance del carro puede controlarse con precisión mediante la multiplicación directa 1:1, o la multiplicación fina adicional 1:3
- Guía de soporte precisa para la guía de rodillo
- La barra dentada está protegida de las columnas de perfil ALU permitidas
- La columna de perfil de aluminio puede inclinarse hasta 45° hacia atrás para perforaciones en ángulo y la longitud puede desplazarse individualmente mediante un sistema de pinzas de sujeción
- El masivo soporte de la perforadora ofrece alta estabilidad
- Ajuste preciso del soporte de perforación mediante cuatro tornillos niveladores, así como mediante niveles de burbuja verticales y horizontales incorporados al soporte
- El soporte puede inmovilizarse sin escalones en toda su altura mediante un tornillo de fijación



CDR 251



[1] CDR 501



[2] Toma del cuello se sujeción



[3] UNIVERSAL Placa de motores de sujeción rápida



[4] Juego de ruedas



[5] Anclaje / clavija de tope



[6] UNIVERSAL Plancha distanciadora



[7] Bomba de vacío



[8] Placa de vacío

DATOS TÉCNICOS	CDR 251	CDR 501
Ø recomendado de broca	200 mm	400 mm
Ø máx. de broca	250 mm	500 mm
altura de elevación	550 mm	650 mm
montaje de motores mediante	UNIVERSAL	UNIVERSAL
engranaje de avance manejable desde ambos costados	1:1 y 1:3	1:1 y 1:3
avance	manivela	manivela
apoyo	guía de rodillos	guía de rodillos
taladros en ángulo	90°- 45°	90°- 45°
fijación	soporte de espiga de acero	soporte de espiga de acero
dimensiones (L/F/H)	300/190/880 mm	430/235/1065 mm
peso	11,8 kg	17,0 kg

SOPORTES DE TALADRADO DE NÚCLEO	NR.
CDR 251 con sistema de sujeción rápida UNIVERSAL	1028801
[1] CDR 501 con sistema de sujeción rápida UNIVERSAL	1029053

ACCESORIOS	
CDR 251-501 - Transmisión de avance para CDR 251/501 - 1:1 y 1:3 / controlable por ambos lados	1028802
[2] CDR 251-501 - Toma del cuello se sujeción	1029074
[3] CDR 251-501 - UNIVERSAL Placa de motores de sujeción rápida	1029075
[4] CDR 501 - Juego de ruedas	1029076
[5] Anclaje / clavija de tope Ø 16mm / M12 (50 piezas)	700401
[6] CDR 342 - UNIVERSAL Plancha distanciadora 75 mm	1076307
[6] CDR 342 - UNIVERSAL Plancha distanciadora 135 mm	1076308
[7] Bomba de vacío incl. manguera de 2 m y acopamiento neumático rápido	1076304
[8] Placa de vacío	700360
Placa de vacío - Anillo de sellado de vacío (caucho esponjoso)	1076301