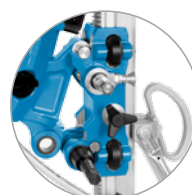


# SOPORTE DE TALADRO DRU250★★★ | DRA250★★★

Perforaciones de broca de núcleo hasta Ø 250 mm



Sistema de sujeción rápida ModulDrill: fijación rápida, sencilla y segura del motor de perforación



Trabajo ergonómico y sin esfuerzo gracias al avance fino (i= 1:3,5)



DRU250\*\*\* con base de vacío/con tacos en aluminio



Perforación en espacios muy estrechos con la base con tacos en acero DRA250\*\*\*

Gracias al sólido procesado y a las robustas columnas de perforación - dentado, los soportes de taladro DRA250\*\*\*/DRU250\*\*\* ofrecen una estabilidad y una potencia de taladro impresionantes. El soporte optimizado, con una guía de rodillos estable, garantiza un taladro preciso. El acreditado sistema de sujeción rápida ModulDrill permite un montaje rápido y seguro de los motores de

perforación. Además, un indicador del centro (DRU250\*\*\*), una indicación de ángulo y un engranaje de avance de dos velocidades aumentan la facilidad de uso y ayudan a ahorrar un tiempo de trabajo muy valioso. La construcción ligera y compacta, que facilita las operaciones de transporte, montaje y desmontaje, es el colofón para un sistema perfecto.

# Sistema y accesorios



## Datos técnicos

Columna	DRA250***	DRU250***
Rango de perforación	40–250 mm	
Diámetro de perforación máx. con anillo colector de agua	200 mm	
Longitud máx. de corona de perforación	600 mm	582 mm

## Versión

Base de vacío en aluminio (DRU250**)		
Base estándar en acero (DRA250***)		
Engranaje de avance de dos velocidades $i=1:1$ & $i=1:3,5$		
Avance mediante manivela en cruz		
Ángulo de inclinación 90°–45°		
Indicador del centro (DRU250***)		
Indicación de ángulo		
Nivel de burbuja de aire		
Base regulable (M12)		
Ruedas guía ajustables e intercambiables		
Asideros	1 unidad	2 unidad
Sistema de sujeción ModulDrill		

## Dimensiones y peso

Longitud	305 mm	447 mm
Ancho	205 mm	250 mm
Alto	933 mm	908 mm
Peso	17 kg	14 kg

## Propuesta de sistema

### Sistema de perforación con DRA250\*\*\* (Base estándar de acero)

10987500	Columna DRA250***
10992081	Motor de perforación eléctrico DME24MW***
977619	Tornillo de fijación para hormigón

### Accesorios

975378	Placa de vacío completa
984035	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m

## Propuesta de sistema

### Sistema de perforación con DRU250\*\*\* (base de vacío)

10984500	Columna DRU250***
10992081	Motor de perforación eléctrico DME24MW***
960795	Kit de fijación en vacío
984035	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Manguera de vacío completa 3 m

### Accesorios

960795	Kit de fijación en vacío
984035	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975372	Bomba de vacío CV 45 l/min, 0,8 bar CH
975381	Manguera de vacío completa 3 m
961614	Tapa columna
977394	Puntal sujeción columnas rápida 1,7 – 3,1 m
977448	Brida sujeción puntal a columna 1,7 – 3,1 m
977593	Tornillo de fijación para base de vacío
977614	Tornillo de fijación (tabique); para base de vacío
977464	Placa de montaje ModulDrill
10988902	Anillo colector de agua completo Ø 200 mm
960785	Soporte de anillo colector de agua, incl. centraje para perforado inicial
960693	Goma de estanqueidad Ø 200 mm
974270	Dispositivo de extracción de brocas
977353	Dispositivo de extracción de testigos
977392	Ruedas de transporte
967588	Bolsa de herramientas
10991465	Depósito de agua a presión 10 l

961614	Tapa columna
977394	Puntal sujeción columnas rápida 1,7 – 3,1 m
977448	Brida sujeción puntal a columna 1,7 – 3,1 m
977619	Tornillo de fijación para hormigón
977464	Placa de montaje ModulDrill
974270	Dispositivo de extracción de brocas
977353	Dispositivo de extracción de testigos
977392	Ruedas de transporte
967588	Bolsa de herramientas
10991465	Depósito de agua a presión 10 l