



Vibraquipo, S.L.U.

C/ Gaiteiro de Soutelo, 3 Bajo.

36.004 Pontevedra (España)

Tlf: 986 860 272

www.vibraquipo.com - vibraquipo@vibraquipo.com



EQUIPOS PARA VOLADURAS

El explosor de condensador AI1200 se inicia mediante una llave magnética y un pulsador, una vez alcanzada la carga total, el disparo se realiza mediante otro botón.

La ausencia de contactos mecánicos en el circuito de descarga ofrece una provisión de energía constante, eliminando los problemas ocasionados por la resistencia de contacto y la suciedad, e incrementando la fiabilidad del explosor.

Una pantalla de cuarzo líquido indica en todo momento el proceso de carga. Es imposible realizar el disparo sin haber alcanzado la carga completa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	600 V / 1200 V
Condensador	110 μ F
Alimentación	Batería interna recargable Ni-Cd
Dimensiones	235 x 197 x 114 mm
Peso	2,0 kg
Resistencia máxima del circuito	
Detonator tipo S 3 mJ/ Ω Voltaje: 1200 V	853 Ω
Detonator Tipo I 16 mJ/ Ω Voltaje: 1200 V	398 Ω
Detonator Tipo AI 2500 mJ/ Ω Voltaje: 1200 V	22 Ω

No válido para su uso en minas con grisú.

Consulte el manual de instrucciones para la seguridad y modo de funcionamiento.

La documentación descrita en este documento no se considerará como un compromiso contractual.