



Blasting Experts Ltda.
www.blastingexperts.com

NIT.: 900172940-0



Diseño y Manufactura
de Maquinaria para Granallado



Líder Mundial en Tecnología
Water Jetting



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Granallas de la más Alta Calidad
producidas en U.S.A.

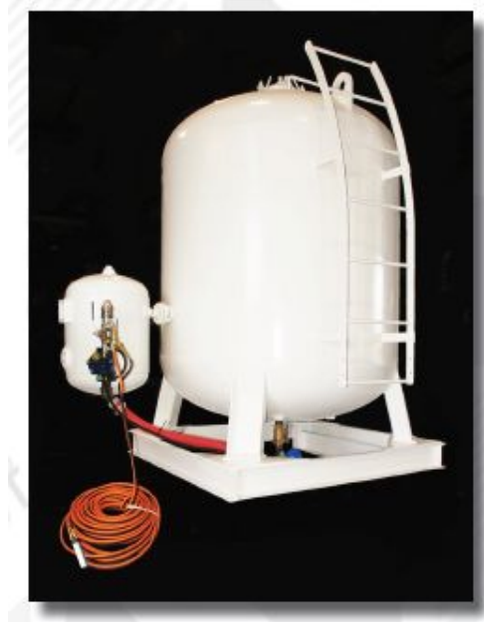


Diseño de Sistemas
para Granallado



Venta, Diseño e Ingeniería Especializada en Maquinaria, Equipos y Procesos de Granallado

Kits de Conversión para Tolvas de Granallado de Gran Tamaño



KIT DE CONTROL REMOTO NEUMATICO VALVULA THOMPSON II

Sistema de aire manual, la tolva permanece despresurizada cuando el control de paso de abrasivo se suelta. Incluye la válvula Thompson II, válvula automática de aire, ensamblaje de la válvula de control, control de mando G2, manguera de control de doble línea de 55', mangueras de ensamblaje, válvula de obstrucción y accesorios varios.

Parte No. 0003-081.....	\$2.520.00*
Parte No. 0003-081V.....	\$2.745.00*
Parte No. 0003-082.....	\$2.790.00*
Parte No. 0003-082V.....	\$3.015.00*



* Precio en dólares (USD), para convertir a pesos colombianos (COP) multiplicar por la TRM del día.

EL PUNTO FINAL EN LA PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS

Avenida de las Américas No.68B-61 Bogotá - Colombia PBX 704 5000
Soporte Técnico Especializado - Canadá Tel 001 1 905 541 0997

ventas@blastingexperts.com
ingenieria@blastingexperts.com



Blasting Experts Ltda.
www.blastingexperts.com

NIT.: 900172940-0



Diseño y Manufactura
de Maquinaria para Granallado



Líder Mundial en Tecnología
Water Jetting



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Granallas de la más Alta Calidad
producidas en U.S.A.



Diseño de Sistemas
para Granallado



Venta, Diseño e Ingeniería Especializada en Maquinaria, Equipos y Procesos de Granallado

KIT DE CONTROL REMOTO ELECTRICO VALVULA THOMPSON II

Caja de empalme no disponible. Para completar, la caja de empalme de selección abajo. Sistema de aire manual, la tolva permanece despresurizada cuando el control de paso de abrasivo se suelta. Incluye la válvula Thompson II con manga de uretano, válvula automática de aire, mangueras de ensamble, válvula de obstrucción y accesorios variados.



Parte No. 0003-081.....	\$1.845.00*
Parte No. 0003-081-02.....	\$2.070.00*
Parte No. 0003-082.....	\$2.115.00*
Parte No. 0003-082-02.....	\$2.340.00*

CAJAS DE EMPALME

(Para completar el kit de control remoto de la válvula Thompson II)

Preambrada, voltaje específico, incluye caja de empalme, ensamble de la válvula de control eléctrica, control de mando G2E, cable eléctrico de 110' y cable de poder de 25'.

Para 2 salidas 12 Volt (Parte No.7112-200-01).....	\$2.592.00*
Para 3 salidas 12 Volt (Parte No.7112-300-01).....	\$3.339.00*
Para 4 salidas 12 Volt (Parte No.7112-400-01).....	\$4.460.00*

KIT DE CONVERSION DE CONTROL SCHMIDT DE NEUMATICO A ELECTRICO

(Para convertir válvulas existentes Thompson o Thompson II) incluye caja de empalme, piloto de ensamble solenoide, control de mando G2E, cable eléctrico de 110' y cable de poder de 25'.

Para 2 salidas 12 Volt (Parte No.0004-420).....	\$1.913.00*
--	-------------



* Precio en dólares (USD), para convertir a pesos colombianos (COP) multiplicar por la TRM del día.

EL PUNTO FINAL EN LA PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS

Avenida de las Américas No.68B-61 Bogotá - Colombia PBX 704 5000
Soporte Técnico Especializado - Canadá Tel 001 1 905 541 0997

ventas@blastingexperts.com
ingenieria@blastingexperts.com

KIT DE CONVERSION NEUMATICO DE PASO-OBSTRUCCIÓN DE ABRASIVO

(Para convertir tolvas existentes con válvulas Thompson o TVII)
Incluye válvula de control neumática de paso-obstrucción de abrasivo, manguera de ensamblaje de 110 verde ACO con conectores rápidos, válvula ACO, mangueras de ensamblaje y accesorios variados.



Parte No. 2035-031-01.....\$690.00*

KIT DE CONVERSION ELECTRICO DE PASO-OBSTRUCCIÓN DE ABRASIVO

(Para convertir tolvas de gran tamaño existentes de 4 salidas eléctricas)
Incluye 4- cajas de salida de ensamblaje, cable de extensión de 110' con conectores y interruptor ACO, mangueras de ensamblaje y accesorios variados.



EL PUNTO FINAL EN LA PRESENTACIÓN DE SUS PRODUCTOS