



Reparación y Mantenimiento de Equipos de Alto Tonelaje

Reparación y Fabricación de Tolvas

S O L U C I O N E S A L E M A N A S P A R A L A I N D U S T R I A



Altos estándares para el servicio de Reparación y Fabricación de Tolvas

Descripción general

Son los componentes principales de los equipos de transporte de material en faenas a rajo abierto. El concepto de la tolva se caracteriza por una estructura muy flexible y a la vez resistente gracias al empleo de una geometría innovadora y a la utilización de aceros especiales de gran resistencia mecánica a la tracción, impacto y desgaste, lo que en conjunto hace posible una tolva menos pesada que la tradicional.

Aplicaciones

Tolvas para camiones Caterpillar de los modelos 796 - 777- 785 - 789 - 793 - 797
Tolvas para camiones Komatsu de los modelos 630E- 730E- 830E - 930E
Tolvas para camiones Liebherr de los modelos T-252 - T-262 - T282
Tolvas para camión Hitachi EH 500

Empresa Certificada



Sistema Integrado de Gestión

**ISO 9001:2008
OHSAS 18001:2007**

E X P E R I E N C I A Y C A L I D A D



S O L U C I O N E S A L E M A N A S P A R A L A I N D U S T R I A



Reparación y Fabricación de Tolvas

Características y Beneficios

Características y Beneficios

AUEL tiene la capacidad de entregar al mercado de reposición todo el conjunto de Tolvas en forma de kits o , individualmente, partes cilindradas para piso, frontal, canopy o los elementos laterales que conforman una tolva liviana.

Nuestra propuesta le facilita programar sus mantenimientos en forma apropiada hasta el punto, si es necesario, de mantener en stock piezas críticas a fin de disminuir los tiempos de suministro y aumentar así la disponibilidad del componente (tolva) y por ende del equipo.

Las empresas mineras que ya han incorporado nuestros componentes en sus procedimientos de reparación han podido comprobar sus beneficios reconociéndonos como la mejor opción para sus suministro debido, entre otros, a que se fabrican con el mismo material de la tolva original y bajo los mismos procesos y parámetros de conformado, lo que garantiza una geometría idéntica a la del componente original. Así, se minimizan también las horas hombre requeridas para su montaje y se elimina la necesidad de complejos y demorados procedimientos

de conformado en terreno o, lo que es peor, el reproceso de la pieza.

Por nuestra condición de Maestranza altamente calificada, podemos garantizar el suministro permanente del material, así como también el suministro uniforme de la calidad específica durante y aún después de realizado su proyecto, lo cual asegura disponibilidad cuando llegue el momento de hacer los respectivos cambios.

Empresa Certificada



Sistema Integrado de Gestión

ISO 9001:2008
OHSAS 18001:2007

📍 El Esfuerzo 440
Quilpué / Chile
☎ +56 32 2942244
🌐 www.auel.cl

E X P E R I E N C I A Y C A L I D A D