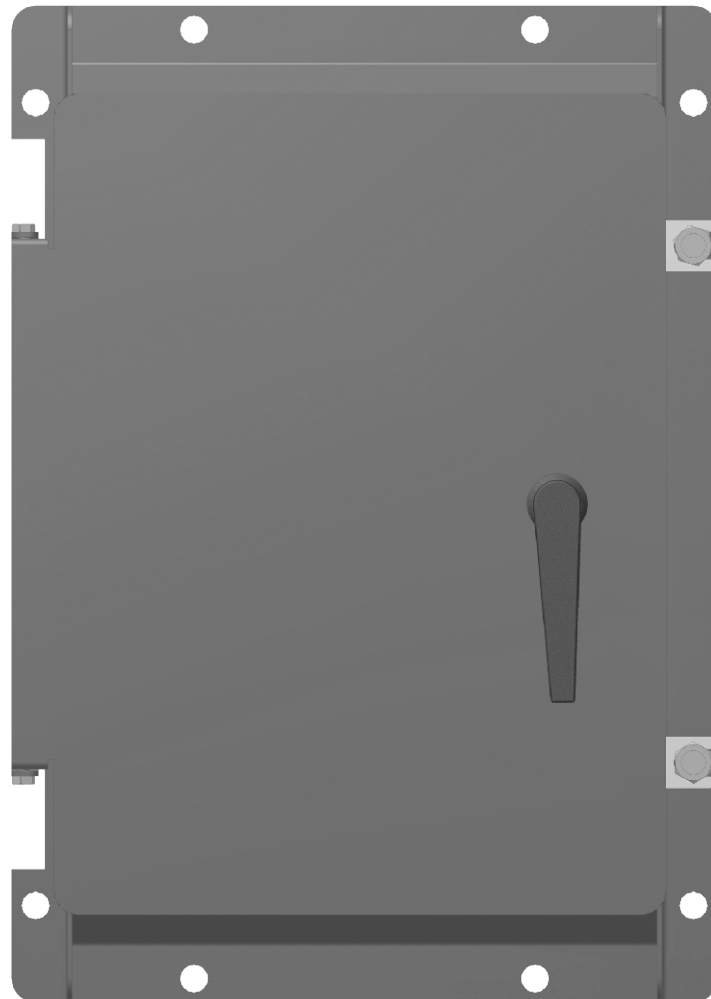




SEGURIDAD PUERTAS DE INSPECCION

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO



Visítenos en
www.asgco.com

ASGCO Mfg., Inc.
301 Gordon Street
Allentown, PA 18102
610-821-0216
FAX: 610-778-8991

Aviso importante de seguridad

Consulte siempre las normas básicas de seguridad cuando esté trabajando con cualquier sistema transportador. Para evitar daños al equipo, asegúrese de que todos los controles del transportador estén bloqueados y la fuente de alimentación eléctrica esté desconectada en todo momento durante la instalación.



Siempre observar las reglas básicas de seguridad cuando trabajas con sistemas de transportadores de materiales. Así evitas danos a equipos y lecciones. Asegurarse que el equipo transportador este bloqueado de la fuente de energía durante la instalación. Mantener un extintor y un botiquín cercano en todos momentos.

MUY IMPORTANTE: Para evitar lecciones graves, asegurarse que todos los bloqueos del sistema transportador estén activados y el puente aislado esta desconectado mientras utiliza la puerta de inspección.

Artículos necesarios para la instalación:

Adicionalmente a la hoja técnica de instalación proveído es necesario tener lo siguiente para la instalación de esta puerta de inspección.

Broca de 5/8"

Equipo de Corte Desmedir Portátil

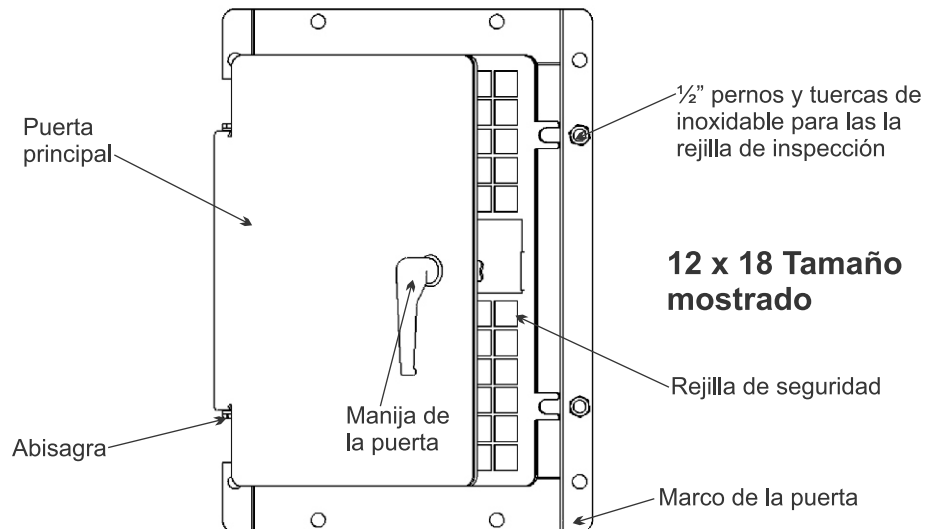
Marcador

Flexómetro

Escuadra

Diagrama de los componentes

SE DEBEN SUMINISTRAR LAS PIEZAS MOSTRADAS A CONTINUACIÓN



INSTALACIÓN DE LA PUERTA DE INSPECCIÓN

Antes de empezar el trabajo por favor estudiar las instrucciones cuando instalas la puerta de inspección sigue cuidadosamente cada paso de las instrucciones y completar cada paso en su orden numérico.

Instrucciones Paso 1 Seleccionar la ubicación adecuada de la puerta de inspección. La caja del producto contiene una plantilla del tamaño comprado. Usarlo como guía.

12" X 12" PUERTA = 12" ANCHO X 14" DE ALTURA

12" X 18" PUERTA = 12" ANCHO X 18" DE ALTURA

18" X 24" PUERTA = 18" ANCHO X 24" DE ALTURA

24" X 24" PUERTA = 24" ANCHO X 24" DE ALTURA

Paso 2 Pegar la planilla al chute / tolva después perforar con toladro y/o oxi corti los agujeros y la el cuadrado de la puerta (indicado con la línea punteada en la planilla) retirar rebarba dejando superficie limpia.

Paso 3 Cuando el superficie ha enfriado aplicar silicona para sellar y montar Marco y Puerta al chute

Numero de Parte

Safe-Guard® Puerta de Inspección Standard Para Chutes		
Numero de Parte	Descripción de Tamaño	Peso (libras)
M-ASG-SID-12x12	12" x 12"	10
M-ASG-SID-12x18	12" x 18"	14
M-ASG-SID-18x24	18" x 24"	20
Safe-Guard® Heavy Duty Puerta de Inspección (Aplicaciones Pesadas)		
Numero de Parte	Descripción de Tamaño	Peso (libras)
M-ASG-SIHD-12x18	12" x 18"	25
M-ASG-SIHD-18x24	18" x 24"	40
M-ASG-SIHD-24x24	24" x 24"	50
M-ASG-SIHD-24x36	24" x 36"	68