| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-112 Stationary Masonry Saws* | *Sierras Estacionarias para Mampostería* |

 |

1. Las sierras para mampostería deben ser protegidas con un cerramiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sobre la cuchilla.
	1. cuadrado
	2. de malla
	3. semicircular
	4. flexible
2. Al trabajar con las sierras estacionarias para mampostería, mucho del peligro ocurre
	1. por encima de la cabeza.
	2. en el punto de operación.
	3. en el radio de giro.
	4. debido a objetos que caen.
3. Los riesgos de seguridad principales a tener en cuenta al operar una sierra estacionaria para mampostería incluyen
	1. particular voladoras.
	2. laceraciones.
	3. riesgos respiratorios.
	4. todas las anteriores.
4. Al usar una sierra estacionaria para mampostería, el corte mojado con un sistema de entrega de agua integrada que continuamente brinda agua a la sierra es una manera \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de reducir la exposición al polvo de sílice.
	1. efectiva
	2. inadecuada
	3. no oficial
	4. inferior
5. Cuando se usan apropiadamente, los métodos de corte mojado pueden controlar el polvo de sílice y la protección respiratoria no es requerida.
	1. Verdadero
	2. Falso

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-112 Stationary Masonry Saws* | *Sierras Estacionarias para Mampostería* |

 |

1. Las sierras para mampostería deben ser protegidas con un cerramiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sobre la cuchilla.
	1. cuadrado
	2. de malla
	3. semicircular
	4. flexible
2. Al trabajar con las sierras estacionarias para mampostería, mucho del peligro ocurre
	1. por encima de la cabeza.
	2. en el punto de operación.
	3. en el radio de giro.
	4. debido a objetos que caen.
3. Los riesgos de seguridad principales a tener en cuenta al operar una sierra estacionaria para mampostería incluyen
	1. particular voladoras.
	2. laceraciones.
	3. riesgos respiratorios.
	4. todas las anteriores.
4. Al usar una sierra estacionaria para mampostería, el corte mojado con un sistema de entrega de agua integrada que continuamente brinda agua a la sierra es una manera \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de reducir la exposición al polvo de sílice.
	1. efectiva
	2. inadecuada
	3. no oficial
	4. inferior
5. Cuando se usan apropiadamente, los métodos de corte mojado pueden controlar el polvo de sílice y la protección respiratoria no es requerida.
	1. Verdadero
	2. Falso