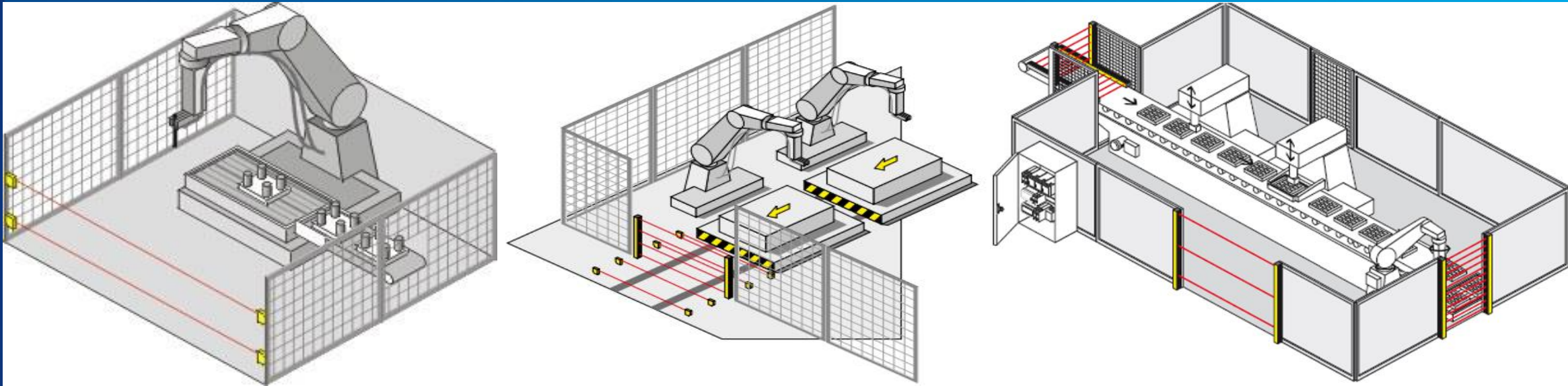


BARRERAS ÓPTICAS DE SEGURIDAD

Cálculo distancia hasta el peligro según ISO 13855



EJERCICIO INDIVIDUAL



SCHMERSAL
THE DNA OF SAFETY

Ejercicio Individual

En la presentación del Webinar obteníamos una distancia total desde la barrera hasta la situación peligrosa **S = 1.612mm**.

Imaginad que esta distancia no es posible de aplicar puesto que el espacio es limitado. **La distancia máxima que nos permite la aplicación son S = 1.200mm**

La barrera de paso de persona instalada no sería válida. Incumpliría la norma ISO 13855 y el diseñador debería escoger otro modelo de barrera o cortina.

Teniendo en cuenta estas variables, **¿cuál sería la respuesta correcta?** :

A – Escogería una barrera de paso de persona con una longitud mayor. Con 900mm de altura y 4 haces sería correcta. Por ejemplo el modelo de SCHMERSAL SLG440COM-ER-0900-04

B – Debería escoger una cortina de mínimo 1.500mm de altura y una resolución de 35mm (distancia entre haces). Por ejemplo el modelo de SCHMERSAL SLC440COM-ER-1530-35

**MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN!**

Carlos Molina

Móvil: +34 672 071 349

Mail: cmolina@schmersal.com

www.schmersal.es



SCHMERSAL
THE DNA OF SAFETY

COPYRIGHT

Esta presentación, incluidas las aportaciones individuales y la imágenes, están protegidas por copyright. No está autorizada su reproducción, traducción y difusión por medios digitales o en papel sin consentimiento de Schmersal Iberica S.L.

Schmersal Ibérica S.L.

Tel.: 938 970 906

Mail: info-es@schmersal.com

www.schmersal.es



SCHMERSAL
THE DNA OF SAFETY