

# INSTRUCTIONS FOR USE

## MODULAR LIGHTWEIGHT ACCESSORY STRAPS (MLAS)

**Description:** The Honeywell Miller MODULAR LIGHTWEIGHT ACCESSORY STRAPS (MLAS) is a practical low profile textile interface that allows convenient attachment of MODULAR LIGHTWEIGHT LOAD-CARRYING EQUIPMENT (MOLLE) certified accessories to your waist pad.



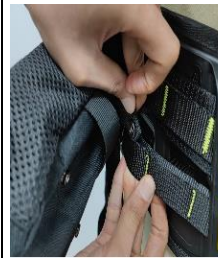


**Training:** It is essential that the users of this equipment receive proper training, including detailed procedures for the safe use of such equipment in their work application.

### Warning:

- Include the MLAS during the daily harness inspection before use. Check for damage, wear, fraying, cuts, abrasion, burns and knots. When inspection reveals defects or damage, the equipment shall be tagged as "unusable," removed from service, and immediately discarded.
- ALWAYS use BOTH rows when attaching a MOLLE certified accessory (follow the instructions for use provided with the MOLLE accessory). See below the installation procedure.
- The maximum total weight capacity of the Honeywell Miller MLAS shall not exceed: 22 lbs. / 10 kg
- All persons using this equipment must read, understand, and follow the instructions for use. Failure to do so may result in the MOLLE accessory falling off.
- Please only use the MOLLE certified accessories.
- All tools or objects placed inside the MOLLE pouches or accessories should preferably be tethered to avoid any risk of fall.
- To keep shoulder straps in working position during a free fall, at least one padding of the harness must remain engaged to meet ANSI requirements.



### Example of attaching a MOLLE accessory to the MLAS

				
STEP 1: Insert the MOLLE straps through the first row on the MLAS and pull through	STEP 2: Go down the straps through the first row on the MOLLE accessory	STEP 3: Insert the straps through the second row on the MLAS and pull through	STEP 4: Go down the straps through another row on the MOLLE accessory	To finish the procedure, secure the snap button on MOLLE accessory

### Removing the waist belt



To start removing your waist belt, please take the webbing end out from the side D-ring (show on below picture).  
Reminder: All the webbing loops or slots you take off from removal shall be reinserted when you install the waist belt.

Please contact our service team or scan below QR code if you have any question about removing or installing the waist belt.



Scan to learn more about H700 harness



## INSTRUCCIONES DE USO

### CORREAS MODULARES LIGERAS PARA ACCESORIOS (CMLA)

**Descripción:** Las correas modulares ligeras para accesorios (CMLA) son una práctica interfaz textil de bajo perfil que permite una conexión conveniente de los accesorios certificados del EQUIPO DE ALMACENAJE MODULAR LIGERO (EAML) a la almohadilla de la cintura.

**Entrenamiento:** Es esencial que los usuarios de este equipo reciban un entrenamiento adecuado incluyendo los procedimientos detallados para el uso seguro de dichos equipos en su aplicación de trabajo.

#### Advertencia:

- h) Incluya las CMLA durante la inspección diaria del arnés antes de su uso. Compruebe si hay daños, desgaste, cortes, abrasión, quemaduras y nudos. Cuando la inspección revele defectos o daños, el equipo debe ser etiquetado como "inutilizable", se retirará del servicio y se desechará de inmediato.
- i) UTILICE SIEMPRE AMBAS filas al conectar un accesorio certificado EAML (siga las instrucciones de uso proporcionadas con el accesorio del EAML). Consulte a continuación el procedimiento de instalación.
- j) La capacidad máxima de peso total de las CMLA Honeywell Miller no debe exceder: 22 lb / 10 kg
- k) Todas las personas que usen este equipo deben leer, comprender y seguir las instrucciones de uso. De lo contrario puede que el accesorio del EAML pueda caerse.
- l) Por favor, utilice únicamente los accesorios certificados del EAML.
- m) Todas las herramientas u objetos dentro de las bolsas o accesorios del EAML deben estar preferiblemente atados para evitar cualquier riesgo de caída.
- n) Para mantener las correas para los hombros en posición de trabajo durante una caída libre, al menos un acolchado del arnés debe permanecer unido para cumplir con los requisitos de ANSI.



### Ejemplo de una conexión de un accesorio EAML al CMLA

				
<b>PASO 1:</b> Inserte las cintas del EAML a través de la primera fila de las CMLA y jale.	<b>PASO 2:</b> Baje las cintas a través de la primera fila en el accesorio EAML	<b>PASO 3:</b> Inserte las cintas a través de la segunda fila en el EAML y jale	<b>PASO 4:</b> Baje las cintas a través de otra fila en el accesorio EAML	Para finalizar el procedimiento, asegure el botón de ajuste del accesorio EAML

### Remover el cinturón



Para empezar a remover el cinturón, por favor saque el extremo de la correa del anillo en D lateral (vea la imagen de abajo). Recordatorio: Todas las correas o bucles que quite durante la remoción deberán ser insertadas cuando instale el cinturón.

Por favor, contacte a nuestro equipo de servicio o escanee a el código QR si tiene alguna pregunta sobre cómo quitar o instalar el cinturón.



Escanee para más información acerca del arnés H700



**Honeywell**  
**MILLER**

47502923. RevA0