

Evaluación de RTM

Solicitud de Pedido 1000121636 – ADQUISICIÓN DE ESCALERAS PORTATILES

INFORMACION PRESENTADA	REQUERIMIENTO DE CONDICIONES TÉCNICAS	PROVEEDORES	
		NSG LATINOAMERICA S.A	MDM SUPPLY AND SERVICES S.A.C
ESPECIFICACION TÉCNICA	Item 1.1: Escalera Tipo Avión de 3 pasos Norma: ANSI ASC A 14.7. Tipo: I – Uso Industrial. Material: Fibra de vidrio - Dieléctrica. Altura a la Plataforma *: 80 cm. N° de peldaños **: 3 Largo Total: 90 cm Ancho Total: 100cm Peso: 55 Kg Características Específicas: - Pies de seguridad y peldaños planos antideslizantes. - Plataforma superior antideslizante. - Baranda pasamanos de seguridad - Con 4 ruedas. (2 fijas y 2 giratorias). - Ruedas con bloqueo de seguridad. * Altura medida hasta la plataforma. ** El número de peldaños incluye la plataforma.	Sí cumple	Sí cumple
	Item 1.2: Escalera Tipo Avión de 4 pasos Norma: ANSI ASC A 14.7. Tipo: I – Uso Industrial. Material: Fibra de vidrio - Dieléctrica. Altura a la Plataforma *: 105 cm. N° de peldaños **: 4 Largo Total: 104 cm Ancho Total: 100cm Peso: 59 Kg Características Específicas: - Pies de seguridad y peldaños planos antideslizantes. - Plataforma superior antideslizante. - Baranda pasamanos de seguridad. - Con 4 ruedas. (2 fijas y 2 giratorias). - Ruedas con bloqueo de seguridad. * Altura medida hasta la plataforma. ** El número de peldaños incluye la plataforma.	Sí cumple	Sí cumple

	<p>Item 1.3: Escalera Tipo Avión de 5 pasos Norma: ANSI ASC A 14.7. Tipo: I – Uso Industrial. Material: Fibra de vidrio - Dieléctrica. Altura a la Plataforma *: 130 cm. N° de peldaños **: 5 Largo Total: 119 cm Ancho Total: 100cm Peso: 69 Kg Características Específicas: - Pies de seguridad y peldaños planos antideslizantes. - Plataforma superior antideslizante. - Baranda pasamanos de seguridad - Con 4 ruedas. (2 fijas y 2 giratorias). - Ruedas con bloqueo de seguridad. * Altura medida hasta la plataforma. ** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.4: Escalera Tipo Avión de 6 pasos Norma: ANSI ASC A 14.7. Tipo: I – Uso Industrial. Material: Fibra de vidrio - Dieléctrica. Altura a la Plataforma *: 155 cm. N° de peldaños **: 6 Largo Total: 134 cm Ancho Total: 100cm Peso: 76 Kg Características Específicas: - Pies de seguridad y peldaños planos antideslizantes. - Plataforma superior antideslizante. - Baranda pasamanos de seguridad - Con 4 ruedas. (2 fijas y 2 giratorias). - Ruedas con bloqueo de seguridad. * Altura medida hasta la plataforma. ** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.5: Escalera Tipo Avión de 8 pasos Norma: ANSI ASC A 14.7. Tipo: I – Uso Industrial. Material: Fibra de vidrio - Dieléctrica. Altura a la Plataforma *: 205 cm. N° de peldaños **: 8 Largo Total: 165 cm Ancho Total: 100cm</p>	Sí cumple	Sí cumple

	<p>Peso: 94 Kg</p> <p>Características Específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pies de seguridad y peldaños planos antideslizantes. - Plataforma superior antideslizante. - Baranda pasamanos de seguridad - Con 4 ruedas. (2 fijas y 2 giratorias). - Ruedas con bloqueo de seguridad. <p>* Altura medida hasta la plataforma.</p> <p>** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>		
	<p>Item 1.6: Escalera Tipo Avión de 10 pasos</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14.7.</p> <p>Tipo: I – Uso Industrial.</p> <p>Material: Fibra de vidrio - Dieléctrica.</p> <p>Altura a la Plataforma *: 255 cm.</p> <p>N° de peldaños **: 10</p> <p>Largo Total: 195 cm</p> <p>Ancho Total: 100cm</p> <p>Peso: 110 Kg</p> <p>Características Específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pies de seguridad y peldaños planos antideslizantes. - Plataforma superior antideslizante. - Baranda pasamanos de seguridad - Con 4 ruedas. (2 fijas y 2 giratorias). - Ruedas con bloqueo de seguridad. <p>* Altura medida hasta la plataforma.</p> <p>** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.7: Escalera Tipo Tijera de 3 pasos</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, de doble acceso, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, pies de seguridad, peldaños antideslizantes. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Longitud de escalera: 98.5 cm.</p> <p>Altura máxima: 92.3 cm</p> <p>N° de peldaños: 3</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.8: Escalera Tipo Tijera de 5 pasos</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, de doble acceso, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, pies</p>	Sí cumple	Sí cumple

	<p>de seguridad, peldaños antideslizantes. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Longitud de escalera: 163 cm.</p> <p>Altura máxima: 153.3 cm</p> <p>N° de peldaños: 5</p>		
	<p>Item 1.9: Escalera Tipo Tijera de 6 pasos</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, de doble acceso, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, pies de seguridad, peldaños antideslizantes. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Longitud de escalera: 195.5 cm.</p> <p>Altura máxima: 184 cm</p> <p>N° de peldaños: 6</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.10: Escalera Tipo Tijera de 8 pasos</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, de doble acceso, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, pies de seguridad, peldaños antideslizantes. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Longitud de escalera: 260.5 cm.</p> <p>Altura máxima: 245 cm</p> <p>N° de peldaños: 8</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.11: Escalera Tipo Tijera con plataforma de 4 pasos fija</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, barandas pasamanos, pies de seguridad, peldaños y plataforma superior antideslizante. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente</p>	Sí cumple	Sí cumple

	<p>dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Altura a la Plataforma *: 113 cm.</p> <p>N° de peldaños **: 4</p> <p>* Altura medida hasta la plataforma.</p> <p>** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>		
	<p>Item 1.12: Escalera Tipo Tijera con plataforma de 7 pasos fija</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, barandas pasamanos, pies de seguridad, peldaños y plataforma superior antideslizante. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Altura a la Plataforma *: 201 cm.</p> <p>N° de peldaños **: 7</p> <p>* Altura medida hasta la plataforma.</p> <p>** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.13: Escalera Tipo Tijera con plataforma de 11 pasos fija</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, barandas pasamanos, pies de seguridad, peldaños y plataforma superior antideslizante. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Altura a la Plataforma *: 313 cm.</p> <p>N° de peldaños *: 11</p> <p>* Altura medida hasta la plataforma.</p> <p>** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.14: Escalera Portátil Tipo Tijera con plataforma rodante de 3 pasos</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, pies, peldaños y plataforma antideslizante. Su uso es para trabajos de corta duración.</p>	Sí cumple	Sí cumple

	<p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Altura a la Plataforma *: 85 cm.</p> <p>N° de peldaños **: 3</p> <p>Características Específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma superior antideslizante. - Con refuerzos, esparcidor de bisagra (spreader), y bloqueo de esparcidor de bisagra (spreader lock) en la barra de tensión. - Con ruedas traseras con freno de pie. - Con pies de seguridad y peldaños antideslizantes. <p>* Altura medida hasta la plataforma.</p> <p>** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>		
ESPECIFICACION TÉCNICA	<p>Item 1.15: Escalera Portátil Tipo Tijera con plataforma fija de 3 pasos</p> <p>Escalera autoportante y no ajustable en longitud, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, barandas pasamanos, pies de seguridad, peldaños y plataforma superior antideslizante. Su uso es para trabajos de corta duración.</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material.</p> <p>Tipo: I Uso industrial</p> <p>Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5).</p> <p>Altura a la Plataforma *: 85 cm.</p> <p>N° de peldaños *: 3</p> <p>* Altura medida hasta la plataforma.</p> <p>** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>	Sí cumple	Sí cumple
	<p>Item 1.16: Escalera Portátil Tipo Avión con plataforma de 12 pasos</p> <p>Norma: ANSI ASC A 14.7.</p> <p>Tipo: I – Uso Industrial.</p> <p>Material: Fibra de vidrio - Dieléctrica.</p> <p>Altura a la Plataforma *: 305 cm.</p> <p>N° de peldaños **: 12</p> <p>Largo Total: 224 cm</p> <p>Ancho Total: 120cm</p> <p>Peso: 128 Kg</p> <p>Características Específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pies de seguridad y peldaños planos antideslizantes. - Plataforma superior antideslizante. - Baranda pasamanos de seguridad 	Sí cumple	Sí cumple

	<ul style="list-style-type: none"> - Con 4 ruedas. (2 fijas y 2 giratorias). - Ruedas con bloqueo de seguridad. <p>* Altura medida hasta la plataforma. ** El número de peldaños incluye la plataforma.</p>		
ESPECIFICACION TÉCNICA	<p>Item 1.17: Escalera tipo Banco simple de 3 pasos, tipo tijera. Escalera tipo tijera no ajustable en longitud, compuesta por cuatro largueros, barras de tensión, pies de seguridad, peldaños antideslizantes. Su uso es para trabajos de corta duración. Norma: ANSI ASC A 14, con su subparte correspondiente dependiendo del material. Tipo: I Uso industrial Material: Aluminio (Norma ANSI A14.2) o Fibra de Vidrio (Norma ANSI A14.5). Longitud de escalera: 97 cm. Altura máxima: 88 cm. Ancho máximo: 44 cm N° de peldaños: 3</p>	Sí cumple	Sí cumple
PLAZO DE ENTREGA	65 DIAS CALENDARIOS	Sí cumple	Sí cumple
RESULTADO	-	SÍ CUMPLE	SÍ CUMPLE