

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		2020-11-13
		CHAQUETA CON AIRBAG MOTOCICLISTA		ET-MN-PP07-08
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIO
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	(258737) CHAQUETA AIRBAG MOTOCICLISTA POLIESTER T/M NARANJA-NEGRO	SI () NO ()	
2	5	(258738) CHAQUETA AIRBAG MOTOCICLISTA POLIESTER T/L NARANJA-NEGRO	SI () NO ()	
3	5	(258739) CHAQUETA AIRBAG MOTOCICLISTA POLIESTER T/XL NARANJA-NEGRO	SI () NO ()	
4	5	(258740) CHAQUETA AIRBAG MOTOCICLISTA POLIESTER T/2XL NARANJA-NEGRO	SI () NO ()	
No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA		VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	Requisitos generales			
1.1	Nombre del fabricante		Indicar	
1.2	Nombre y código de referencia del producto		Indicar	
1.3	País de fabricación		Indicar	
1.4	Indicar las tallas disponibles que puede suministrar		Indicar	
2	Características técnicas generales de la chaqueta			
2.1	Las norma de fabricación y ensayos son EN 1621-1 CE y EN 1621-2 CE		SI () NO ()	
2.2	Uso externo, elaborado en tejido plano 100% poliéster de alta resistencia a la abrasión, la tensión y el rasgado.		SI () NO ()	
2.3	Chaqueta de color naranja de alta visibilidad y permanencia, combinado con Negro		SI () NO ()	
2.4	Diseño ergonómico, con perímetro de cintura ajustable		SI () NO ()	
2.5	Cuenta con forro interno en malla que brinda frescura y evita transpiración.		SI () NO ()	
2.6	Contiene acoplado en su interior un chaleco con airbag, en los mismos colores de la chaqueta (numeral 2.3)		SI () NO ()	
2.7	El sistema airbag es desmontable de la chaqueta, y está elaborado en material resistente a la abrasión y con tratamiento antibacterial.		SI () NO ()	
2.8	La chaqueta cuenta con protecciones desmontables en material visco elástico en hombros, codos y espalda.		SI () NO ()	
2.9	La protección en espalda es nivel 1 (EN 1621-2 CE)		SI () NO ()	
2.10	El sistema de activación es mediante cilindro de CO2 y sistema de disparo es mediante anclaje a la motocicleta		SI () NO ()	
2.11	Incluye el sistema de activación (cilindro de CO2 y pin de seguridad)		SI () NO ()	
3	Repuestos o consumibles			
3.1	Debe incluir como repuesto un (1) kit de activación compuesto por cilindro de CO2 y pin de seguridad.		SI () NO ()	
4	Marcación			
4.1	La chaqueta tiene marcación bordada en la parte trasera, las características de diseño del logo son las siguientes: (ver figura 2) • Tamaño 6,5 cm de alto para el carácter "e" (el ancho es proporcional)		SI () NO ()	

	• Color Negro		
5	Documentos técnicos solicitados con la oferta		
5.1	Ficha técnica del producto en idioma español o inglés	SI () NO ()	
5.2	Certificado de conformidad de producto o declaración de conformidad con norma de fabricación EN 1621-1 CE (hombros y codos)	SI () NO ()	
5.3	Certificado de conformidad de producto o declaración de conformidad con norma de fabricación EN 1621-2 CE (espalda)	SI () NO ()	
6	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto		
6.1	Manual técnico de uso, cuidado, mantenimiento y almacenamiento del casco en idioma español	SI () NO ()	

Figura 1. Imagen ilustrativa de logo de EPM para marcación de la chaqueta



FIRMA DEL PROPONENTE _____