Ficha Técnica – Pala Antichispa en Polipropileno

Característica	Especificación
Tipo de producto	Pala antichispa plástica de alta seguridad y
	resistencia.
Material	Polipropileno de alta densidad (PP).
Propiedades	Agente antiestático.
_	Resistencia térmica hasta 90°C.
	Gran capacidad de recuperación elástica.
	Alta resistencia al impacto y la fatiga.
	Compatibilidad ambiental (reciclable).
	Buena rigidez dieléctrica.
	Resistencia a productos químicos.
	No se oxida ni corroe.
	Ligera y versátil.
	Naturaleza apolar: cero absorción de agua
	y humedad.
Diseño	Monobloque: una sola pieza compuesta por
	tolva y cabo.
Ergonomía	Diseño ergonómico para facilitar el manejo.
Capacidad	1 galón de almacenamiento aprox.
Peso	1.5 lb (0.68 kg aprox.).
Aplicación	Ideal para industrias donde se requiere
	evitar chispas: zonas ATEX, manejo de
	materiales inflamables o químicos
	agresivos.

