

# FICHA TÉCNICA



## MANGUERAS MIKWANG

### • TIPO:

Manguera de pulverización de alta presión desarrollada para trabajo pesado. Incorpora nipples hembra y macho, para las conexiones.

### • PRESENTACIONES:

8.5 MM x 100M - 10 MM x 100M - 13 MM x 100M

### • APLICACIONES:

- Uso agrícola en actividades de fumigación, lavado e irrigación.
- Uso en lavadero de autos con bombas a pistón (cabezales).

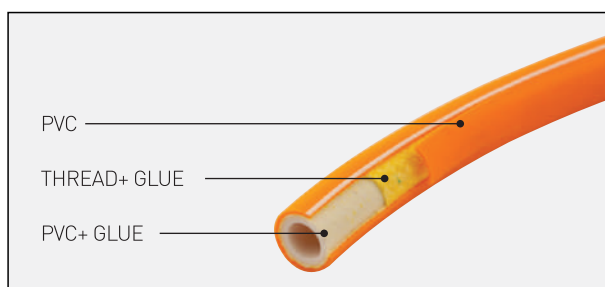
### • CARACTERÍSTICAS:

- Gran resistencia a la presión interna y externa.
- Poseen una gran elasticidad y flexibilidad, haciéndolas fáciles de manejar.
- Buena resistencia a la corrosión causada por ácidos, álcalis, aceites y sales.
- Óptimas prestaciones de resistencia a la intemperie y a la fricción.
- El peso es un 30% más ligero que el de la manguera de caucho.
- Los clientes pueden cortar fácilmente sus tamaños ideales, gracias a que la manguera lleva impresa una marca de corte (marca de tijera) en cada metro.
- Diseño clásico y elegante, color amarillo con líneas roja y azul.
- Larga vida útil gracias a la fuerte estructura: 05 capas (PVC, COLA ESPECIAL, ENTRETEJIDO, COLA ESPECIAL, PVC).
- Fabricación 100% coreana.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO EXTERNO	PRESIÓN (kgf/cm <sup>2</sup> )		LONGITUD	VOLUMEN DE EMBALAJE (M <sup>3</sup> )	PESO
			TRABAJO	RUPTURA			
MK 8.5	8.5 mm	14.5 mm	50	160	100 m	0.020/0.032	13.5 Kg
MK 10	10 mm	16 mm	50	150	100 m	0.024/0.039	15.5 Kg
MK 13	13 mm	20 mm	40	130	100 m	0.037/0.057	23 Kg



MIKWANG CHEMICAL CO., LTD



MADE IN KOREA