



## Crystal Indasol

**Película coextruida de polietileno que garantiza máxima protección y paso de luz uniforme, con excelentes propiedades mecánicas y de duración a la Intemperie.** Proporciona paso de luz, difusión y protección a los cultivos en zonas con baja radiación solar, pocas horas de luz al día y con frecuencia de días nublados.

**Nuestra Formulación exclusiva AGROWEB.MX** adiciona antioxidantes y protectores UV de calidad internacional, que brindan el mejor desempeño del mercado, sin perder los atributos ofrecidos en el producto, desde el primer día de su uso.

Es tal la calidad del producto que nuestra **Garantía por Escrito**, supera en mucho, las opciones del mercado, respecto de su resistencia en los límites permitidos de azufre y cloro en ppm.

### Beneficios



### Propiedades



#### DURACIÓN

AZUFRE	3000 PPM
CLORO	150 PPM
HIERRO	50 PPM
VIDA ÚTIL ESTIMADA	24 MESES

#### CARACTERÍSTICAS

<b>ANCHO</b>	4.10 6.20 8.20
<b>LARGO</b>	100 metros   <b>Cortes a la Medida</b>
<b>CALIBRE</b>	720

#### MECÁNICAS

ESPESOR	7	
RESISTENCIA AL IMPACTO	500	<b>ASTM D 1709</b>

#### RESISTENCIA AL RASGADO

DIRECCIÓN MÁQUINA	700	<b>ASM D 1922</b>
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	900	<b>ASM D 1922</b>

#### RESISTENCIA A LA ROTURA

DIRECCIÓN MÁQUINA	18	<b>ASTM D 882</b>
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	18	<b>ASTM D 882</b>

#### ELONGACIÓN A LA ROTURA

DIRECCIÓN MÁQUINA	700	<b>ASTM D 882</b>
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	900	<b>ASTM D 882</b>

#### ÓPTICAS

TRANSMISIÓN LUZ GLOBAL VISIBLE	85% ± 5	<b>CC-2-4</b>
DIFUSIÓN DE LUZ TOTAL	60% ± 10	<b>CC-2-4</b>
TERMICIDAD	55% ± 10	<b>CC1-1-3</b>
BLOQUEO UV 290-340 NM (% TRANSMISIÓN)	2%	<b>CC-2-4</b>
TRANSMISIÓN DE LUZ UV	1.50%	<b>CC-2-4</b>

# AGROWEB.MX

El negocio del futuro, hoy



¿Necesitas asesoramiento?

Contáctanos

55 8920 A G R O

2 4 7 6