

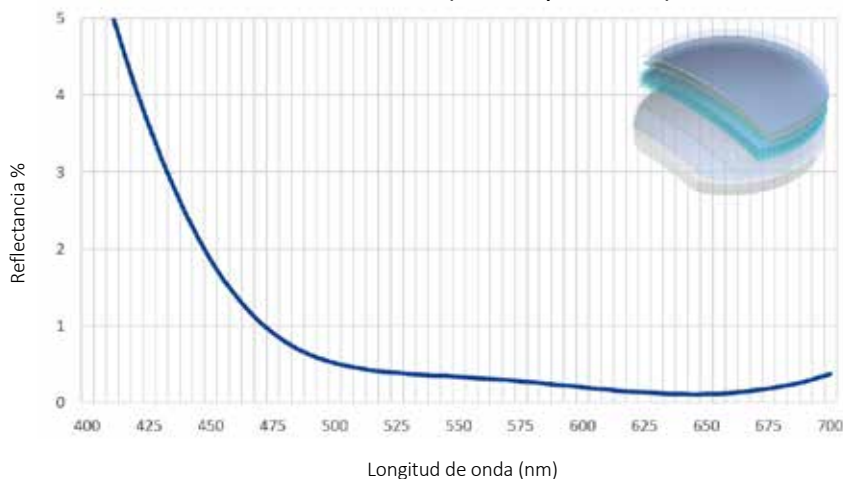
# PREMIUM DRIVE

## RECUBRIMIENTO AR ESPECIALIZADO

**Premium Drive** es un recubrimiento antirreflejo multicapa, antiestático y de banda ancha, con propiedades de resistencia al rayado muy elevadas cuando se aplica sobre lentes lacadas de alto índice. Proporciona una extraordinaria mejora de la visión fotópica (diurna) y escotópica (nocturna) para una conducción nocturna más cómoda y segura. Elimina casi todo el reflejo de la peligrosa radiación UV-B de la parte posterior de la lente en el ojo. En el último paso se añade un tratamiento de recubrimiento específico para el proceso. El proceso completo se aplica en ambas caras de la lente en un breve plazo de producción.

<b>Temperatura alcanzada</b>	Aprox. 40°C / 104°F
<b>Sustratos aptos</b>	Lentes de polímeros lacados
<b>Color de reflexión residual</b>	Azul Niágara (color de referencia)
<b>Índices de refracción</b>	CR39, alto índice y policarbonato

Curva de reflectancia (0° AOI - superficie única)



Modelo de máquina	Capacidad de la lente 70 mm			PREMIUM DRIVE (Alto contraste) Productividad lentes/hora (**)			
	Sector de cúpula	Cúpula completa	Cúpula completa sin anillos	Tiempo de proceso (*) Min.	Sector de cúpula	Cúpula completa	Cúpula completa sin anillos
<b>1200-DLX-2</b>	168	n/a	209	28	180	n/a	224
<b>MC-380-X-2</b>	60	67	74	34	55	61	67
<b>MC-280-X con Meissner</b>	27	30	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>1500-X</b>	246	n/a	305	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>MC-280-X sin Meissner</b>	27	30	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

(\*) Sólo 1 cara, puerta cerrada/puerta abierta

(\*\*) Calculado a partir de puerta cerrada/puerta abierta, 2 lados, sin considerar el tiempo de manipulación, para lentes de 70 mm de diámetro.

n/a No disponible

© Satisloh / PRO / April 2022  
Subject to technical changes