



**TECNOLOGIA DIGITAL RAY-PATH**

DISEÑO	ALTURA	MATERIALES								
		PLASTICO	POLY	POLY BLUE FILTER	1.67	PLASTICO FOTOCROMATIC GRIS / MARRON	POLY FOTOCROMATIC GRIS / MARRON	1.67 FOTOCROMATIC GRIS	PLASTICO POLARIZADO GRIS / MARRON	POLY POLARIZADO GRIS / MARRON
<b>FRANKLIN HD</b>										
Balance	14									
Novice	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizon	14									
Lector	14									
Mini	10									
<b>FRANKLIN WW</b>										
Balance	14									
Novice	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizon	14									
Lector	14									
<b>DIGITAL SUPERIOR</b>										
Balance	14									
Novice	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horizon	14									
<b>FRANKLIN SPECIALITY</b>										
FRANKLIN MOBILE	14	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OCUPACIONAL	18	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FRANKLIN SV VISION SENCILLA		•	•	•	•	•	•	•	•	•

**RANGOS DISPONIBLES**

DISEÑO	GRABADO LASER	MATERIALES								
		PLASTICO	POLY	POLY BLUE FILTER	1.67	PLASTICO FOTOCROMATIC GRIS / MARRON	POLY FOTOCROMATIC GRIS / MARRON	1.67 FOTOCROMATIC GRIS	PLASTICO POLARIZADO GRIS / MARRON	POLY POLARIZADO GRIS / MARRON
FRANKLIN HD	FD									
FRANKLIN WW	Fα	-8.50 a +9.00 / Max cil -5.00 Add 1.00 a 4.00			-11.00 a +12.00 / Cil -5.00 Add 1.00 a 4.00	-8.50 a +9.00 / Max cil -5.00 Add 1.00 a 4.00		-11.00 a +12.00 / Cil -5.00 Add 1.00 a 4.00	-8.50 a +9.00 / Cil -5.00 Add 1.00 a 4.00	
DIGITAL SUPERIOR	DS									
FRANKLIN MOBILE	FDm									
OCUPACIONAL	Fo	-6.00 a +5.00 / Max cil -5.00	-9.00 a +7.00 / Max cil -5.00		-11.00 a +12.00 / Cil -5.00					
FRANKLIN SV VISION SENCILLA	FF	-12.00 a +9.00 / Max cil -5.00	-14.00 a +9.00 / Max cil -5.00		-12.00 a +12.00 / Cil -5.00	-12.00 a +9.00 / Max cil -5.00	-14.00 a +9.00 / Max cil -5.00	-12.00 a +12.00 / Cil -5.00	-12.00 a +9.00 / Max cil -5.00	-14.00 a +9.00 / Max cil -5.00

**Nota Importante sobre el rango maximo:**

Para el calculo del rango maximo deben tener en cuenta: Franklin Vision Sencilla: Utilizar el valor de la esfera, Franklin Progresivos: Utilizar la sumatoria de la Esfera mas la Adición