

**EPI TIPO GAFA DE PROTECCIÓN DE MONTURA UNIVERSAL**
REFERENCIA: DIVA PRO

El EPI puede presentar la montura en las siguientes variantes.

- Tallas S y M
- Frente transparente con extremos de las varillas y plaquetas azules.
- Frente transparente con extremos de las varillas y plaquetas grises y varillas negras.
- Frente transparente con extremos de las varillas y plaquetas grises y varillas verdes.
- Dos opciones de materiales

El EPI puede presentar las siguientes variantes de lentes:

Material de lente	Tipo de lente	Potencia esférica (D)		Potencia de adición (D)
		Desde	Hasta	
PC transparente	Neutra	0,00		-
	Monofocal	-8,00	+8,00	-
	Bifocal	-7,00	+6,00	+3,00
	Progresiva	-6,00	+6,00	+3,00
PC Careye Industry	Neutra	0,00		-
CR-39 transparente	Neutra	0,00		-
	Monofocal	-8,00	+8,00	-
	Bifocal	-8,00	+7,00	+3,00
	Progresiva	-8,00	+6,00	+3,00
CR-39 BP	Neutra	0,00		-
MR-7 transparente	Neutra	0,00		-
	Monofocal	-12,00	+10,00	-
	Progresiva	-10,00	+8,00	+3,00
Mineral transparente	Neutra	0,00		-
	Monofocal	-8,00	+8,00	-
	Bifocal	-6,00	+6,00	+3,00
	Progresiva	-6,00	+6,00	+3,00



Los marcados obtenidos para el ocular según las normas armonizadas aplicables son:

Lente PC	PC transparente	Careye Industry
Clase óptica	1	1
Solidez incrementada	S	S
Impactos de partículas a gran velocidad a temperaturas extremas	Impactos a baja energía FT (45 m/s)	Impactos a baja energía FT (45 m/s)
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	K	K
Resistencia al empañamiento de oculares	N	N
Clase de protección según EN 170	2C-1,2	2C-1,2
Clase de protección según EN 172	-	-

Lente CR-39	CR-39 transparente	CR-39 BP
Clase óptica	1	1
Solidez incrementada	S	S
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	K	K
Clase de protección según EN 172	-	-

Lente MR-7	MR-7 transparente
Clase óptica	1
Solidez incrementada	S
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	K
Clase de protección según EN 170	2C-1,2

Lente mineral	Mineral transparente
Clase óptica	1
Solidez incrementada	S
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	K



Los marcados obtenidos para las monturas según las normas armonizadas aplicables son:

MONTURA	DIVA PRO (TALLA M)	DIVA PRO (TALLA S)
Solidez mecánica: Solidez incrementada	S	S
Solidez mecánica: Impactos de partículas a gran velocidad a temperaturas extremas	Impactos a baja energía FT (45 m/s)	Impactos a baja energía FT (45 m/s)

Rev.1 Esta revisión anula y sustituye a la anterior

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 14 de febrero de 2024
Fecha de expiración: 26 de agosto de 2027