



## La nueva generación para tareas de granallado...

Al pesar una libra menos que los modelos más similares de la competencia, el GenVX™ ofrece las opciones de mayor refrigeración, además de almohadillas regulables y desmontables para mejilla, para mayor confort. GenVX es el casco más liviano, más fresco, más cómodo y más confiable del mercado.

### El más liviano

- Una libra más liviano que los modelos de la competencia.
- Plenum sin plenum o cubierta (túnel de flujo de aire moldeado, integrado).
- La construcción de polietileno de alta densidad ofrece una relación resistencia-peso superior.

### El más fresco

- El casco está diseñado para que el aire pase directamente sobre la cabeza y alrededor del rostro.
- Proporciona las opciones de mayor refrigeración.

### Cómodo

- Suspensión de seis puntos con correas de 1 in de ancho.
- Conexión del tubo de respiración central.
- Almohadillas regulables y desmontables para mejilla, para mayor estabilidad.

### Confiable

- Factor de protección asignado de 1000, documentación de terceros independientes.
- Protección para la cabeza según la norma ANSI/ISEA Z89 y protección para el rostro de alto impacto Z87+.
- Visor "Grit Guard" y puerta moldeada por inyección que brinda un sello hermético.



**Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe**



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel. +1-905-541-0997  
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá  
[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com)

[ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)



© Bullard. Derechos Reservados. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.



## Especificaciones Técnicas

Normativas		Sistema de lentes	
Factor de protección asignado (Assigned Protection Factor, APF)	1000 (pruebas realizadas por terceros)	Área de visión	4 in x 9,75 in
ANSI / ISEA Z89.1-2009, tipo I, clase C		Lente interior	Tritan™ de 0,040 in*
Protección facial de alto impacto ANSI / ISEA Z87.1-2010, Z87+		Lente exterior	PETG de 0,015 in†
Casco		Capas	
Material	Puerta y cubierta de polietileno de alta densidad	Denier de nailon de 8 oz	
Peso	2 libras (incluye suspensión) 2,25 libras (con almohadillas para mejilla)	Conexión de cable de acero continuo	
Suspensión		Estándar de 28 in	
Trinquete Flex-Gear® de seis puntos		Tercera mano para una instalación fácil	
Regulable para ajustarse a los tallas 6,5-8			
Trançado de nailon de 1 in de ancho			

\* Protector facial resistente a los productos químicos y los impactos.  
† Se encuentran disponibles en otros grosores y polarizados.

Distribución del aire sobre la parte superior que evita el empañamiento y mejora la refrigeración

El plenum sin plenum aumenta el flujo de aire y es liviano

Conexión de tubo de respiración centrado para un equilibrio uniforme

Suspensión estilo trinquete para un ajuste sencillo

"Strain Guard" para proteger la conexión del tubo de respiración

Correa de transporte práctica



# GenVX™

## En el interior de la nueva generación...

Protección para la cabeza según la norma ANSI/ISEA Z89

Suspensión de seis puntos con correas de 1 in de ancho para confort y estabilidad

La cubierta de polietileno de alta densidad (High-density Polyethylene, HDPE) ofrece una relación resistencia-peso

El visor "Grit Guard" mantiene los residuos fuera de las lentes

Protección facial de alto impacto según la norma ANSI/ISEA Z87+

Lentes polarizadas disponibles

El protector del cerrojo mantiene la capa segura

Almohadillas para mejilla lavables, desmontables y regulables para mayor confort y estabilidad

La puerta moldeada por inyección proporciona un sellado hermético preciso

Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel. +1-905-541-0997  
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá  
[www.blastingexperts.com](http://www.blastingexperts.com) [ingenieria@blastingexperts.com](mailto:ingenieria@blastingexperts.com)







## Lista de piezas de GenVX

Conjuntos incluyen casco, tubo de respiración, capa, dispositivo de control del flujo compatible con Hansen, cinturón, cubiertas para lentes Mylar [paquete de 5)]

GVX2830CT	Conjunto de capa de 28 in con f ujo de aire continuo
GVX2830AC1000	Conjunto de capa de 28 in con tubo refrigerante AC1000
GVX2830HCT	Conjunto de capa de 28 in con tubo de aire caliente/frío HCT
GVX2830HC2400	Conjunto de capa de 28 in con tubo de aire caliente/frío HC2400
GVX2830HC2400	Conjunto de capa de 28 in con tubo de aire caliente/frío HC2400
GVX2840	Conjunto de capa de 28 in con control del f ujo regulable
GVX1330	Conjunto de capa de 38 in con f ujo de aire continuo
GVX1330CT	Conjunto de capa de 38 in con tubo refrigerante CT
GVX1330AC1000	Conjunto de capa de 38 in con tubo refrigerante AC1000
GVX1330HCT	Conjunto de capa de 38 in con tubo de aire caliente/frío HCT
GVX1330HC2400	Conjunto de capa de 38 in con tubo de aire caliente/frío HC2400
GVX1340	Conjunto de capa de 38 in con control del f ujo regulable
GVX3830	Conjunto de capa de 38 in con f ujo de aire continuo
GVX3830CT	Conjunto de capa de 38 in con control del f ujo regulable
GVX3830XLCT	Conjunto de parka XL de 38 in con tubo refrigerante CT
GVX3830AC1000	Conjunto de parka de 38 in con tubo refrigerante AC1000
GVX3830HCT	Conjunto de parka de 38 in con tubo de aire caliente/frío HCT
GVX3830HC2400	Conjunto de parka de 38 in con tubo de aire caliente/frío HC2400
GVX3840	Conjunto de parka de 38 in con control del f ujo regulable
GVX2835	Conjunto de capa de 28 para su uso con la bomba de aire ambiente

### Tubos de respiración

GVXBT Tubo de respiración

Tubos refrigerantes (AC1000 también disponible para las series 88VX y GenVX)

CT30	Racor Hansen
CT30SW	Racor Hansen, Dynaswivel
CT30B	Racor Hansen (latón)
CT30BSW	Racor Hansen (latón), Dynaswivel
CT30S	Racor Hansen (acero inoxidable)
CT30SSW	Racor Hansen (acero inoxidable), Dynaswivel
CT31	Racor Schrader
CT32	Racor Snap-Tite (acero)
CT33	Racor Snap-Tite (latón)
CT34	Snap-Tite (acero inoxidable)
CT37	Racor CEJN
CT38	Racor tipo bayoneta
CTF	Repuesto de f ltro para tubo refrigerante, paquete de 10

Tubos para aire caliente/ frío (HC2400 también disponible para las series 88VX y GenVX)

HCT30	Racor Hansen
HCT30SW	Racor Hansen, Dynaswivel

HCT30BR
HCT30BSWR
HCT30S
HCT30SSW
HCT31
HCT32
HCT33
HCT34
HCT37
HCT38
HCTK

### Capas

28VX	Capa de 28 in
38VX	Capa de 38 in
PKVX	Parka mangas largas de 38 in
PKXLVX	Parka mangas largas de 38 in, extragrande
GGVX	Capa "Golden Gate" larga de 38 in con mangas casquillo

### Lentes

GVXIL	Lentes interiores, paquete de 25
BGVXIL	Lentes interiores, ocho paquetes de 25
GVXOL40	Lentes exteriores de 0,040 in, paquete de 25
BGVXOL40	Lentes interiores de 0,040 in, ocho paquetes de 25
GVXOL15	Lentes exteriores de 0,015 in, paquete de 50
BGVXOL15	Lentes interiores de 0,015 in, diez paquetes de 50
GVXOLT	Lentes exteriores de 0,030 in, paquete de 25, polarizadas (ahumadas)
GVXOLG	Lentes exteriores de 0,042 in, paquete de 25, polarizadas (verdes)
GVXLC	Lentes Mylar® (adhesivos), paquete de 25

### Accesorios y otras piezas de repuesto

GVXCT	Kit conector del tubo de respiración
GVXDMK	Kit de mantenimiento para puerta
GVXRT	Suspensión de trinquete
GVXPL	Suspensión del cierre de pasador
GVXCP	Almohadillas para mejilla (par)
GVXCS	Correa de la barbilla de repuesto
RBPCOTTON	Almohadilla de algodón para la frente
RBPVINYL	Almohadilla de vinilo para la frente
RBPCOOL	Almohadilla de Polartec para la frente
GVXHP	Pasador de bisagra
GVXCA	Conjunto para transporte de GenVX



The Bullard three-rib design is a registered trademark of Bullard.



Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel. +1-905-541-0997

Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá

www.blastingexperts.com

ingenieria@blastingexperts.com



© Bullard. Derechos Reservados. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.