

The Iron Fist™

Sistema de despliegue rápido

*Un sistema de armas
De costo efectivo
Diseñado para
Múltiples
configuraciones
de Montaje*



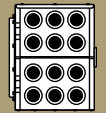
**NonLethal
Technologies™**

El sistema menos letal de 38 mm de IronFist™ con hasta 36 cañones en varias configuraciones que se pueden montar en vehículos o montar fuerte en el perímetro de estructuras de defensa, para desplegar rápidamente una cobertura de municiones menos letales hacia, o sobre, una multitud hostil...un sistema de brecha de cargas de las mismas municiones menos letales de 38mm que ya están en sus Armory o NonLethal Technologies, especialmente diseñados de series de 10 pulgadas 38mm con mayor capacidad que CS, pantalla de humo, impacto o despliegue Flashbank...todo a un costo mucho menor que el competitivo sistema follón de disparo registrado.

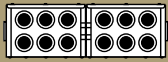
Sistema Central



6 Cañones



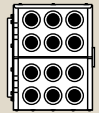
12V



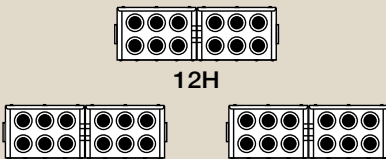
12H



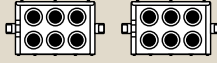
6-Plataforma,
Montura fuerte o RWS



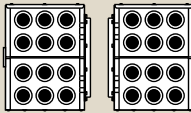
12V
Montura en plataforma,
fuerte o RWS



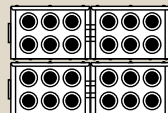
12H (en par)
Plataforma o Montura fuerte



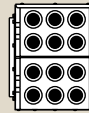
Par de 6
Reemplazo de
retroalimentación de 76mm



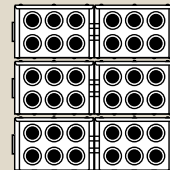
24V
Montura en plataforma,
fuerte o RWS



24H
Plataforma o
Montura fuerte



36V
Montura en plataforma,
fuerte o RWS



36H-Plataforma
o Montura fuerte

Configuraciones típicas

Municiones de Cargas Elevadas



Con las municiones de carga alta NonLethal Technologies, completamente cargadas en un cañón 36 del sistema IronFist™, un oficial táctico puede desplegar hasta 360 mini granadas CS hacia una multitud descontrolada como se necesite desde una sola estación de un vehículo...una verdadera fuerza multiplicadora.

Información/Especificaciones Técnicas

Calibres disponibles:

Tipo de munición:	Municiones estándar de 38 mm con Primer, las mismas que se usan en un solo tiro o de varios tiros lanzado en el hombro con lanzadores de 38mm.	Municiones de 40mm estándar con Primer, las mismas que se usan en un solo tiro o de varios tiros lanzado en el hombro con lanzadores de 40mm.
-------------------	--	---

Método de disparo: Disparo de un solo tiro de Solenoide controlado de cañones de 6 cápsulas emergentes, cada cañón disparado de forma independiente y manual de un aparato de mano de mando remoto.

Método de carga: Carga de brecha, manual (cada brecha tiene 6 cañones de carga manual) cuando el sistema está en las posiciones de (APAGADO) y (SEGURO).

Opciones de disparo automático: Programado de fábrica para disparar cada cañón de fuego individualmente o subsecuentemente en una cápsula de 6 cañones. Los indicadores LED en los controles identifican qué cañones están listos para dispararse y cuáles se descargaron.

Capacidad de submuniciones: Hasta 10 submuniciones por cada cartucho de 38mm (37/38 – 40mm)

Capacidad de submuniciones: (Por sistema)
Hasta 120 submuniciones por Sistema 12 bbl
Hasta 240 submuniciones por Sistema 24 bbl
Hasta 360 submuniciones por Sistema 36 bbl

Interfaz de montaje al vehículo: Montura fuerte, plataforma rotante, montura en anillo, estación remota de armas (RWS)

Sistema de suministro de energía: 24 – 28 voltios (estándar). Otro sistema de voltaje disponible con orden especial.

Pesos montados con municiones cargadas:
12V (Sistema 12 bbl) – 1 Torre vertical 1 – 23 Kg
24V (Sistema 24 bbl) – 2 Torres verticales – 46 Kg
36V (Sistema 36 bbl) – 3 Torres verticales – 69 Kg

Dimensiones para configuraciones de sistemas horizontales:
12V (Sistema 12 bbl) – 20.50 pulgadas x 16.50 pulgadas x 13.97 pulgadas de alto
24V (Sistema 24 bbl) – 20.50 pulgadas x 20.47 pulgadas x 19.84 pulgadas de alto
36V (Sistema 36 bbl) – 20.50 pulgadas x 22.09 pulgadas x 25.59 pulgadas de alto

Dimensiones para configuraciones de sistemas verticales:
12V (Sistema 12 bbl) – 9.0 pulgadas de ancho x 11.0 pulgadas x 17.0 pulgadas de profundidad.

Aparato de mano de mando remoto: Almacena los principales, control de armas, control de reinicio, interruptor de seleccionador de cápsulas y botones de cañones de disparo (controlador por cableado)