

PISTOLA ELÉCTRICA X26

Se trata de un dispositivo que utiliza un cartucho reemplazable de nitrógeno comprimido para disparar a presión dos dardos que quedan unidos al arma por dos cables conductores aislados de hasta 10.6 metros. A continuación, se transmiten pulsos eléctricos a través de los cables hacia el cuerpo, inmovilizando las funciones sensoriales y motoras del sistema nervioso periférico y paralizando temporalmente al individuo.



La aguja puede penetrar **5 mm** y la corriente eléctrica hasta **4 cm** de ropa, **2 cm** por dardo. La descarga dura **5 segundos**.

Nitrógeno, en forma de gas comprimido, dispara 2 dardos que penetran unos 5 cm en la ropa.

El seguro activa la visión láser incorporada.

CARTUCHO DIGITAL DE ENERGÍA

Batería de celdas de litio y módulo de memoria para registrar el consumo de energía y el nivel de carga restante. Esta batería para el modelo X26 permite aproximadamente 195 descargas de 5 segundos, y no es recargable.



IDENTIFICADORES ANTIABUSOS
Son etiquetas que incluyen un código con el número de serie de cada cartucho, y son dispersados como confeti.

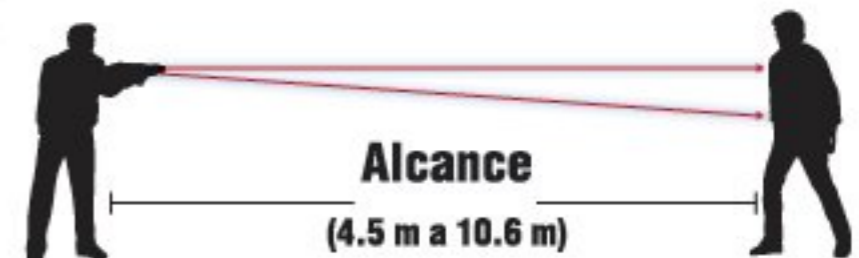


PANTALLA DE DESPLIEGUE DE INFORMACIÓN

Pantalla digital que despliega el porcentaje de carga de la batería, tiempo restante durante una descarga, hora, fecha e información relevante.



VOLTAJE
50,000 VOLTIOS



Señales eléctricas llamadas Ondas-T someten el sistema nervioso central del cuerpo y el blanco cae al suelo.