







Añadiendo ventajas tecnológicas a los valores tradicionales de los rifles, Christensen Arms ha redefinido un nuevo modelo de rifle para los cazadores y tiradores más exigentes, introduciendo en 1995 en el mercado de las armas sus rifles con cañones de carbono.

Los rifles de carbono elevan el nivel de rendimiento ofreciendo nuevas posibilidades, ya que mantienen un alto nivel de precisión incluso ante un mayor número de disparos de los que soportaría el cañón de un rifle normal. Además, en la caza ofrecen un gran confort por su ligereza, que suman a la confianza y fiabilidad de su funcionamiento.









Christensen Arms ofrece un amplio abanico de posibilidades con distintos modelos de rifles, siendo los custom la mejor opción para los cazadores más exigentes. Estos, usan la última tecnología en fibra de carbono para cubrir un cañón de acero inoxidable con calidad Match, convirtiéndolo en un cañón de alta resistencia y un peso muy ligero que supera a los de acero de cualquier categoría, calibrándose con tolerancias mínimas para alcanzar máximas velocidades y precisión. La ligereza, precisión y fiabilidad de estos cañones, se demuestra disparo tras disparo, contando los cazadores y tiradores con la ventaja adicional de que el cañón y la culata de carbono reducen el retroceso en un 30 % incluso en los calibres magnum.

Los modelos Extreme R93 combinan las más avanzadas tecnologías de dos empresas líderes en una, sumando a las ventajas de la tecnología Christensen en rifles de carbono, los cerrojos de acción rectilínea del Blaser R93.

El Extreme R93 es un equipo con apenas 2,5kg de peso, diseñado para durar toda la vida y que permite con una misma culata utilizar cañones de diferentes calibres, manteniendo en ellos el sistema de montaje para visores de la casa Blaser.













Crhistensen también ha iniciado en su tienda custom de Europa la fabricación de rifles de Lujo según las especificaciones de sus clientes. Estos rifles se pueden fabricar con cañones de acero o de carbono, decorando sus acciones con grabados, así como complementándolos con otros accesorios y culatas de nogal seleccionadas.

Los rifles de lujo se pueden fabricar con diversas acciones, tales como Mauser 98, Mauser 66 o Blaser R93, tanto en versiones de caja corta como larga o en versión take-down, entregadas siempre en elegantes estuches de cuero o en cajas de aluminio. El carbono es una sustancia 3 o 4 veces más fuerte que el acero, 4 o 5 veces más rígido que este y hasta 5 veces más ligero. Adicionalmente, los cañones de carbono no se ven afectados por los cambios de temperatura de cara a su precisión, manteniendo la tensión del disparo tanto en frio como en caliente, en 25 % por encima de los cañones de acero. Las culatas igualmente realizadas de carbono son ligeras y fuertes, manteniendo su forma en condiciones extremas de frio, calor o humedad, mientras que su rigidez permite reducir el retroceso en un 30 % respecto de las culatas de madera o sintéticas.

Los rifles Christensen se entregan con un freno de boca de titanio que se enrosca en un anillo del mismo material en el que acaba la camisa de carbono y que aumenta la precisión mejorando las agrupaciones en los disparos de larga distancia, a la vez que reduce la elevación del rifle permitiendo una rápida repetición de los disparos. Todas estas características convierten a estos rifles en los ideales para la caza en montaña o en condiciones extremas.

