



**LOAD DATA  
TABLE DE RECHARGEMENT  
DATOS DE CARGA  
LADEDATEN  
TAVOLO DI RICARICA**

## ENGLISH

Caution: Never exceed the maximum load. Ballistic data varies depending on many factors (types of fire arm, components used, assembly and reloading techniques). Because we have no control over components and equipment to be used, this information must be regarded as a guideline only with no express or no implied responsibility and no warranty as to results obtained through its use.

## FRANÇAIS

Attention: Ne jamais dépasser la charge maximale. Les données balistiques varient selon plusieurs facteurs (les composantes utilisées, le mode d'assemblage, les armes à feu et les techniques de rechargement). Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les produits et les équipements utilisés, ces informations vous sont fournies à titre informatif, elles n'engagent aucunement notre responsabilité et ne donnent aucune garantie sur les résultats obtenus.

## ESPAÑOL

Precaución: No supere nunca la carga máxima. Los datos balísticos varían en función de varios factores (componentes utilizados, método de montaje, armas de fuego y técnicas de recarga). Dado que no tenemos ningún control sobre los productos y equipos utilizados, esta información se proporciona únicamente con fines informativos y no constituye una garantía de resultados.

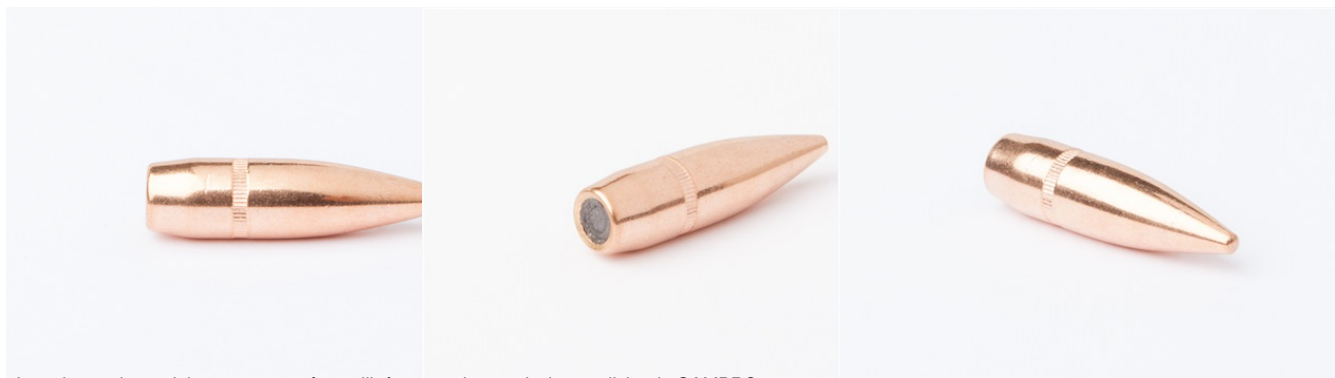
## DEUSCH

Achtung: Überschreiten Sie niemals die Höchstlast. Die ballistischen Daten variieren in Abhängigkeit von mehreren Faktoren (verwendete Komponenten, Montageverfahren, Schusswaffen und Wiederladetechniken). Da wir keine Kontrolle über die verwendeten Produkte und Geräte haben, werden diese Informationen nur zu Informationszwecken bereitgestellt und stellen keine Garantie für Ergebnisse dar.

## ITALIANO

Attenzione: Non superare mai il carico massimo. I dati balistici variano a seconda di diversi fattori (componenti utilizzati, metodo di assemblaggio, armi da fuoco e tecniche di ricarica). Poiché non abbiamo alcun controllo sui prodotti e le attrezzature utilizzate, queste informazioni sono fornite solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia di risultati.

## 308 WINCHESTER - CAL. 30 147GR SPITZER BT FMJ



Les photos de produits ne peuvent être utilisées sans la permission explicite de CAMPRO.

**BT:** Boat Tail

**FCP:** Full Copper Plated

**FMJ:** Full Metal Jacket

**RN:** Round Nose

**RNFP:** Round Nose Flat Point

**RNHP:** Round Nose Hollow Point

**HBWC:** Hollow Base Wad Cutter

**HP:** Hollow Point

**SH:** Shoulder

**TC:** Truncated Cone

**TCHP:** Truncated Cone Hollow Point

Longueur totale de la cartouche

2,800 inch / 71,120 mm

Sertissage

Jusqu'à la cannelure de sertissage

Amorce

LARGE RIFLE

Fabricant	Type de poudre	Grains (Min/Max)	Grammes (Min/Max)	ft/s (Min/Max)	m/s (Min/Max)
HODGDON	BL-C2	45,00 / 48,00	2,916 / 3,110	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	CFE 223	45,00 / 50,00	2,916 / 3,240	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	H 335	41,00 / 44,00	2,657 / 2,851	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	H 380	45,00 / 50,00	2,916 / 3,240	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	H-4895	43,00 / 45,50	2,786 / 2,948	0 / 0	0,0 / 0,0
HODGDON	VARGET	44,00 / 47,00 ©	2,851 / 3,046 ©	0 / 0	0,0 / 0,0
IMR	3031	40,00 / 43,50 ©	2,592 / 2,819 ©	0 / 0	0,0 / 0,0
IMR	4064	43,00 / 46,00 ©	2,786 / 2,981 ©	0 / 0	0,0 / 0,0
IMR	4320	41,00 / 47,50 ©	2,657 / 3,078 ©	0 / 0	0,0 / 0,0
IMR	4895	42,60 / 47,30 ©	2,760 / 3,065 ©	0 / 0	0,0 / 0,0
LOVEX	S060	41,70 / 44,00	2,702 / 2,851	0 / 0	0,0 / 0,0
RELOAD SWISS	RS52	40,30 / 47,10	2,611 / 3,052	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	SP7	38,60 / 44,80	2,501 / 2,903	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	TUBAL 3000	36,30 / 42,40	2,352 / 2,747	0 / 0	0,0 / 0,0
SNPE	TUBAL 5000	40,10 / 46,30	2,598 / 3,000	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N 150	42,50 / 48,00	2,754 / 3,110	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N 540	42,00 / 48,00	2,722 / 3,110	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N133	35,00 / 43,00	2,268 / 2,786	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N135	39,50 / 45,50 ©	2,560 / 2,948 ©	0 / 0	0,0 / 0,0
VIHTAVUORI	N140	41,80 / 47,00 ©	2,709 / 3,046 ©	0 / 0	0,0 / 0,0
WINCHESTER	WIN 748	44,00 / 47,00	2,851 / 3,046	0 / 0	0,0 / 0,0

© Charge comprimée