

NEVADA BOB'S

GOLF

NEVADABOBS.PT

TaylorMade®

STEALTH
UDI

STEALTH
DHY



PEGAR VOO

A família de Stealth UDI e DHY foi projetada para produzir características de voo de bola para atender a necessidade de golfistas específicos. Alimentados pelo novo SpeedFoam™ Air, em ambos as construções são projetadas para velocidade máxima da bola e distância explosiva.

	UDI	DHY
CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIO	
PERFORMANCE FORMAÇÃO CONDUZIDA	Stealth UDI é projetado com uma forma inspirada no Tour e tradicional olhar na posição de jogo. O Centro de Gravidade foi posicionado para um voo de bola penetrante enquanto cria o spin necessário para moldar as pancadas.	Stealth DHY usa uma cabeça de perfil mais baixo, design de sola mais larga e sola curvada para melhor jogabilidade. O Centro de Gravidade está estrategicamente posicionado mais baixo na cabeça para criar um voo de bola mais baixo que é tanto controlável quanto mais fácil de lançar.
CONSTRUÇÃO DO CORPO COCO FORJADO	Projetado com SpeedFoam AIR, Thru Slot Speed Pocket e uma face 4140 forjada ultrafina com tecnologia de cone invertido para criar uma face flexível com um grande ponto ideal para máxima distância, jogabilidade e perdão com uma sensação incrível.	
SPEEDFOAM AIR	O recém-projetado SpeedFoam AIR é 69% mais leve que seu antecessor. O peso economizado foi redistribuído no design da cabeça para otimizar ainda mais as propriedades de massa para melhores condições de lançamento. O novo SpeedFoam AIR oferece um som doce e uma sensação sólida, enquanto permite um design de face rápido e flexível.	
THRU-SLOT SPEED POCKET	O Thru-Slot Speed Pocket™ oferece maior flexibilidade da face, preservando a velocidade e a distância da bola em tacadas de face baixa.	



UDI	2	3	4
Loft	18°	20°	23°
Lie	60°	60.5°	61°
Comprimento (Aço/Grafite)	39.75"	39.25"	38.75"
Swingweight (Aço/Grafite)	D2	D2	D2
Mão	RH/LH	RH/LH	RH
Lançamento	Baixo		
Spin	Médio-Baixo		

DHY	2	3	4	5
Loft	17°	19°	22°	25°
Lie	59.5°	60°	60.5°	61°
Comprimento (Aço/Grafite)	40.25"	39.75"	39.25"	38.75"
Swingweight (Aço/Grafite)	D2	D2	D2	D2
Mão	RH	RH/LH	RH/LH	RH
Lançamento	Médio-Baixo			
Spin	Médio-Baixo			