



EQUIPO

CONDICIONES PARA LA ELECCION DEL EQUIPO

- Tipo de Actividad
- Época del año
- Zona geográfica a visitar
- Numero de participantes
- Posibilidades de transporte
- Duración de la Salida

CLASIFICACION DEL EQUIPO

- PERSONAL
- COMUN



- Uso : expedición y montañismo.
- Relleno :1200 grs. Pluma
- Tejido exterior : Poliester 40D 292T.
- Tejido interior : Poliester 40D 292T
- Temperatura extrema : - 34 grados Celsius.
- Rango de Comfort : -18 a -11 grados Celsius.
- Medidas : 220 x 80 x 50 cms.
- Cubre cremallera relleno para evitar la pérdida del calor.





- Costuras internas desplazadas de costuras externas, eliminando así los puntos fríos.

- Uso: expedición invernal montañismo, trekking frío, vivac
- Rango de confort: hasta ≈ 20 grados C
- Relleno: 1650 gr de MTI Performance. Combinación de fibras sintéticas tipo espiral, 7 huecos y microfibra.
- El resultado es la última tecnología en materiales para sacos de dormir.
- Estos brindan bajo peso, aislamiento térmico, y confort de la pluma, sin sus desventajas.
- Tela impermeable y respirable a 2000mm, 400 filamentos por cm² de tela (10 veces mas fino que el cabello humano!)
- Tejido Interior: muy liviano y de agradable sensación en contacto con la piel, difunde la transpiración, muy compresible
- Cierre: 180 cm
- Peso: 2580 gr



Uso : montañismo, trekking.
Relleno :1000 grs. QUALLOFILL Dupont (4 capas).
Tejido exterior : Nylon Ripstop 240T 40D/190T.
Tejido interior : 100% Nylon ripstop 240T 40D
Temperatura extrema: - 20 grados Celsius.
Rango de Comfort : -10 a -6 grados Celsius.
Medidas : 220 x 80 x 55 cms.

Cubre cremallera relleno para evitar la pérdida del calor.
Costuras internas desplazadas de costuras externas, eliminando así los puntos fríos.

Capucha envolvente rellena y collar relleno evitan la pérdida de calor por la parte superior.

Bolsillo interior.

Incluye saco de compresión.

Fibras sintéticas lo hacen fácil de lavar y cuidar.



- Funda de saco de dormir Nylon waterproof, con película interna aluminizada proporciona una buena aislación térmica
- cubierta superior de Terital brinda la necesaria respiración al saco
- Amplio para la adecuada inserción del saco de dormir.
- Cierre central

- Bolsa de compresión para reducir el volumen de transporte de su saco de dormir





- Colchoneta de poro cerrado provee excelente aislamiento térmico
- Su premiado y patentado Diseño permite atrapar aire mejorando su desempeño térmico
- Su textura hacen esta colchoneta más suave y cómoda, que las alternativas lisas.

- Simplemente la más liviana y compacta colchoneta autoinflable del mercado.
- Diseñada para los más exigentes montañistas, competidores de turismo aventura, y trekkers de larga distancia.
- Es la más liviana y compacta colchoneta del mercado.
- **ULTRALIVIANA:** sus nuevos materiales permiten ahorrar un 25% del peso.
- **COMPACTA:** Volumen de transporte bajo, esto gracias a la nueva e innovadora espuma utilizada
- Válvula de alto flujo

