

## Posa el material a punt

Tino Morte

Jordi Play

Assessorament tècnic: DAFFI

Tens dues opcions. O treure el material de l'armari i esquiar directament sense fer-lis un rentat de cara, o bé treure-li una mica la pols i posar-lo a punt perquè l'esquiada sigui el més dòcil i rendible possible.

La veritat és que, ben mirat, no costa tant. Tota persona amb dos dits de seny triaria la segona opció, encara que també és cert que hi ha qui opta per la primera. Són aquells esquiadors sense vergonya, que cuiden tant poc els seus esquís i el material en general que fan una mica de pena. A qui no importa que el rovell comenci a guanyar terreny pels cantells o que les ratllades deixin entreveure els compostos que amaguen les soles.

Però, com que això no és gaire aconsellable, ara parlarem del que cal fer: posar el material a punt.

**El preu, en una botiga, pot ser d'uns 29,5 Euros**

Ho podeu fer a casa vostra o en una botiga especialitzada. Per fer-ho pel vostre compte necessitareu els estris adequats i un mínim d'espai. Pels més "puretes" i més manetes no hi ha haurà res com l'autoservei, mentre que els més tranquils optaran per dur els esquís a la botiga de confiança. No és que costi gaire, però cal saber com s'han de fer les coses, els passos a seguir i fins a on es pot apurar. No es tracta, per exemple i exagerant una mica, de voler apurar tant les soles que deixis els teus esquís com paper de fumar o voler fer tants cantells que un cop acabis els teus esquís recordin més a uns nòrdics que al que realment són: alpins. A més, cal tenir present que sinó es cuiden els esquís al final arriba un moment que no corren, i s'ha de pensar que amb la neu artificial encara costa més que els esquís llisquin. Però amb un bon encerat no tant sols aconseguiràs que els esquís corrin més, sinó que la neu i el gel no s'agafi a la sola i als cantells.

**L'ideal seria encerar els esquís cada cap de setmana**

Bé, això d'encerar els esquís cada vegada que s'esquia és una mica exagerat, però, pels esquiadors que competeixen o pels malalts de la neu, aquest és un manament que va a mida. Ara bé, sense voler arribar a aquests extrems, hi ha dues solucions molt pràctiques. Una és la cera freda que s'aplica com si estiguessis donant color a les teves sabates, i l'altre és l'esquí sharp. Hi ha qui el defineix com l'invent del segle, i està especialment indicat per aquells esquiadors que mai estan contents i que sempre volen tenir el material en perfectes condicions. I, per evitar haver de passar moltes vegades pel quiròfan, no hi ha cap esquiar més amb el cap que amb el cor.

## Prén nota

**FOTO 1:** Poseu la cera en contacte amb la planxa calenta i deixeu-la caure líquida per sobre la sola de l'esquí.

**FOTO 2:** Escampeu la cera per damunt de la sola com si planxéssiu la roba, tot mirant de no prémer massa i que no es cremi la sola. Si noteu que la planxa llisca vol dir que ja està. Un cop aplicada la cera veureu com l'esquí es corba lleugerament. Després ja recuperarà la posició original, però haurà de deixar refredar l'esquí una o dues hores.

**FOTO 3:** Amb l'afilador feu el cantell superior i el cantell lateral. Fixeu-vos en la forma de les mans i en les característiques d'aquest afilador, el qual garanteix una bona repassada als cantells, sense perdre la línia.

**FOTO 4:** També ho podeu fer amb una llima. És important saber que heu de fer amb una llima especial, no amb una llima qualsevol, sinó amb una que va sempre en la mateixa direcció.

**FOTO 5:** Ara toca el túnnig. Agafeu una targeta i col·loqueu-la sota de la llima. Aleshores la llima agafa una petita inclinació. És el que es coneix amb el nom de túnnig. Dit d'una altra manera, es produeix un bombament de la sola de l'esquí, de manera que quan esquieu la sola toca la neu abans que els cantells. Amb un bon túnnig aconseguiràs que els esquís no s'encarrilin i que els esquís facin el canvi més fàcil.

**FOTO 6:** Una altra manera de fer els cantells passa per agafar la llima amb el suport de la foto, el qual porta marcats els graus als quals s'han de fer els cantells laterals. Normalment es fa entre 86 i 90 graus. A 86° els esquís gairebé no giren. És a dir, que a més graduació més docilitat en el viratge.

**FOTO 7:** Un cop heu fet els cantells heu de passar la gomme, que és l'arma definitiva per acabar amb els cantells, ja que arrepleta aquells punts on hem estat massa generosos amb l'afilador.

**FOTO 8:** Amb una rasqueta especial, agafada amb les dues mans i fent força, però sense passar-vos, traieu la cera sobrant, deixant una sola tant o més relloscosa i suau que la galta d'un nen petit.

**FOTO 9:** Però, com que no quedà mai perfecte, agafarem un fregall i el passarem per la sola, ja que d'aquesta manera escampem la cera i fem que s'obrin els porus.

**FOTO 10:** Finalment, podeu passar un raspall per acabar d'obrir els porus i, a la vegada, facilitar que el pèl de la sola quedi lliure. Si, el pèl. Ara que ja està, passa la mà suaument per la sola i notaràs les pessigolles. ✂





### El material

Damunt la taula del taller de la botiga Daffi hi ha tots els estris que un bon reparador d'esquis hauria de tenir: la planxa i la cera calenta, la freda –tipus abrillantador de sabates– que s'aplica abans d'esquiar i que dura un o dos dies–, la pedra, el raspall, l'afilador, la goma, l'scotch brite, la rascleta, la targeta pel túnnic i la candela de cofic per tapar els forats.



### L'invent del segle

Així és com podríem definir l'ski sharp. És car, uns 36 Euros, però molt efectiu. No estaria de més que el portéssis a la bossa quan vagis a esquiar. Si estàs esquiant i notes que la neu és molt abrasiva agafes i passes l'ski sharp. Aquest produce Briko és de cera i està especialment indicat per aquells que, tot i tenir els cantells en perfectes condicions, volen ser un xic més agressius.

